

الملايين والملايير : قراءة، كتابة، تفكيك، مقارنة، ترتيباً وتأطيراً

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

يتمثل موضوع هذا الدرس في تعزيز وتثبيت القواعد الأساسية لنظمة العد العشري، وفي تشخيص مدى تمكن المتعلمين من:

- التمييز بين الوحدات والعشرات والمئات والآلاف والملايين والملايير وأرقامها في عدد معلوم.
- تفكيك عدد في نظمة العد العشري.
- استعمال تقنيات تساعدهم على مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها وتأطيرها.

تتاح الفرصة للمتعلمين من خلال إنجاز أنشطة هذا الدرس للتمييز بين نظامين للعد الأول كتابي (بالأرقام) والثاني كتابي أو شفوي بالحروف.

يرتكز العد الكتابي بالأرقام على قاعدة التجميع والمبادلات، وقاعدة الوضع باستعمال 10 أرقام فقط (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9). أما العد الشفوي وكتابة الأعداد بالحروف فهو أكثر تعقيداً، بحيث نستعمل فيه كلمات كثيرة، وتختزل فيه قراءة الأعداد ولا تأخذ بعين الاعتبار أصفار الوضع وترتيب أوضاع الأرقام. فالعدد المقروء أو المكتوب بالحروف «مليون» مثلاً يكتب بالأرقام 1000000 ولا يقرأ صفر صفر صفر صفر صفر واحد.

أما على مستوى المقارنة فإذا أمكن الاكتفاء عند مقارنة الأعداد المعبر عنها بالأرقام بمقارنة عدد الأرقام في كل عدد لتحديد أكبر عدد أي أن العدد الأكبر هو ما كان عدد أرقامه أكبر. فإن الأمر ليس كذلك عند مقارنة عددين معبر عنهما بالحروف. فالعدد المكتوب بالحروف «مليون» مثلاً يتكون من كلمة واحدة غير أنه أكبر من أعداد أخرى مكونة من 8 أو 9 كلمات مثل (سبع مئة وثلاثة وتسعون ألفاً وأربع مئة وسبعة وستون) ومع ذلك ففي مستطاع المتعلمين تحديد أكبر عدد بالاعتماد على العد الشفوي، فثلاث ملايين أكبر من ثلاث مئة ألف ذلك أن العدد الأول يشتمل على كلمة ملايين بينما العدد الثاني يشتمل فقط على كلمة الآلاف.

وتجدر الإشارة على أن ترتيب الأعداد يركز على طول هذه الأعداد (من حيث عدد الأرقام التي تكونه) وتوزيعها إلى أصناف، وهنا تتجلى أهمية الرموز الشفوية في بناء الأعداد وكتابتها (بالحروف وبالأرقام)، إن اشتمال الأعداد عند قراءتها على كلمات مثل ألف أو مليون أو مليار يبين عدد الفصول من 3 أرقام (فصل الوحدات وفصل الآلاف وفصل الملايين وفصل الملايير، بحيث يتكون كل فصل من 3 مراتب وهي آحاد هذا الفصل وعشرات ومئاته. ولتسهيل قراءة الأعداد يترك بياض بين كل فصلين متتاليين مثلاً :

832 100 004	251 019 053	1 651 347
-------------	-------------	-----------

الملايير			الملايين			الآلاف			الوحدات		
			8	3	2	1	0	0	0	0	4
					1	6	5	1	3	4	1
			2	5	1	0	1	9	0	5	3

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
الأعداد الصحيحة، العمليات الحسابية (الجمع، الطرح والضرب)	<ul style="list-style-type: none"> - يسمي ويكتب الأعداد الكبيرة بالأرقام وبالحروف؛ - يفكك الأعداد الكبيرة في أنظمة العد العشري ويعبر عنها بكتابة الاعتيادية؛ - يميز بين الوحدات والعشرات والمئات والآلاف والملايين والملايير في عدد معلوم؛ - يحدد قيمة الأرقام في الأعداد الكبيرة، ويميز بين الوحدات البسيطة وفصل الآلاف وفصل الملايين وفصل الملايير؛ - يقارن الأعداد الكبيرة: الملايين والملايير؛ - يرتب الأعداد الكبيرة: الملايين والملايير؛ - يوظف أعدادا كبيرة (الملايين والملايير)؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف تفكيك ومقارنة وترتيب الأعداد الكبيرة ؛ - يوظف الأعداد الكبيرة في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	الملايين والملايير : قراءة وكتابة تفكيكا، ترتيبا وتأطيرا .

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: قراءة وكتابة الأعداد كتابة رقمية وحرفية.

صيغة العمل: عمل فردي واستثمار جماعي.

الوسائل المساعدة: جدول العد.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: يمثل الجدول التالي التقديرات الأولية عن عدد سكان دول شمال إفريقيا.

الدولة	مصر	الجزائر	ليبيا	تونس	المغرب
عدد السكان	74 718 000	31 278 000	5 631 000	9 924 000	29 891 708

أقرأ الجدول وأكتب كل عدد في جدول العد:

فصل الوحدات			فصل الآلاف			فصل الملايين			فصل الملايير		
و	ع	م	و	ع	م	و	ع	م	و	ع	م

أكتب بالحروف كل عدد من هذه الأعداد ثم أكتب كل عدد بطريقتين كما في المثال:

$$7248 = (7 \times 100) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$$

$$7248 = 700 + 200 + 40 + 8$$

البحث: بعد قراءة المسألة وشرح التعليمات والتأكد من فهم المطلوب، يقوم كل متعلم بالبحث عن الأجوبة بشكل فردي.

الاستثمار الجماعي: يعرض بعض المتعلمين اقتراحات أجوبتهم وتناقش كل الاقتراحات الصحيحة منها والخاطئة بشكل جماعي من أجل الوصول للكتابات الحرفية الصحيحة والتمثيل الجدولي والتفكيك، وتسهيلا لطريقة قراءة الأعداد بالحروف وكتابتها يستحسن اعتماد كتابة العدد 100 كآلاتي مئة عوض مائة وكتابة 500 كآلاتي خمس مئة لما في ذلك من تيسير في الكتابة والإملاء، ما دامت هذه الكتابة صحيحة لغويا.

النشاط الثاني: مقارنة الأعداد وترتيبها وتأطيرها.

صيغة العمل: عمل فردي واستثمار جماعي.

الوسائل المساعدة: جدول العد.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: يمثل الجدول عدد سكان بعض الدول ومساحاتها

يمثل الجدول عدد سكان بعض الدول ومساحاتها

الدولة	عدد السكان	المساحة بـ km ²
الولايات المتحدة الأمريكية	253 600 000	9 363 123
الصين	1 300 100 000	9 596 961
اليابان	127 600 000	372 313
الهند	1 086 600 000	3 207 590
كندا	31 900 000	9 976 139
البرازيل	179 100 000	8 511 965

أرتب هذه الدول من حيث عدد السكان وأرتبها من حيث المساحة

البحث: يقرأ الأستاذ معطيات الوضعية المكتوبة على السبورة ويضع بعض الأسئلة للتأكد من فهم المطلوب إنجازها من قبل المتعلمين ويمنح لهم فرصة للبحث عن الحل.

الاستثمار الجماعي: يقدم بعض المتعلمين نتائج أعمالهم على السبورة بالموازاة مع إجراء مناقشة جماعية للنتائج المحصل عليها. ويمكن اللجوء عند مواجهة صعوبات من لدن بعض المتعلمين إلى رسم مستقيم مدرج وتحديد معالمة بالملايين، وتحديد عدد سكان كل دولة أو مساحاتها، وهو الإجراء الذي يساعد على إدراك الترتيب التزايدى أو التناقصى للأعداد وكذلك حصر كل عدد بين عددين.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد على التوالي 2 و 8 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أضيف الأعداد من 2 إلى 9 إلى العدد المعروض على البطاقة؛
- أطرح العدد على البطاقة من الأعداد من 10 إلى 18.
- أضرب الأعداد على التوالي 2 و 8 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-1

4- النشاط التالي عبارة عن وضعية مسألة لتقويم مكتسبات المتعلم والمتعلمة فيما يتعلق تنظيم وعرض بيانات في مخطط بالأعمدة وفي الآن نفسه مجال لتوظيف الأعداد في حل مسائل. وهكذا يستعمل المتعلم (ة) المخطط للإجابة عن الأسئلة. من خلال المخطط يمكن تحديد المدينة التي سجلت أصغر عدد من السكان من خلال مقارنة أطوال الأعمدة فقط بالنسبة للمدينة التي سجلت أكبر عدد من السكان. فالعمودين اللذين يمثلان هاتين المدينتين لهما نفس الطول تقريبا ولا يمكن التمييز بين أقصرهما وأطولهما وبالتالي يتم اللجوء إلى مقارنة العددين في أسفل المخطط : 26 444 000 و 25 138 000 .

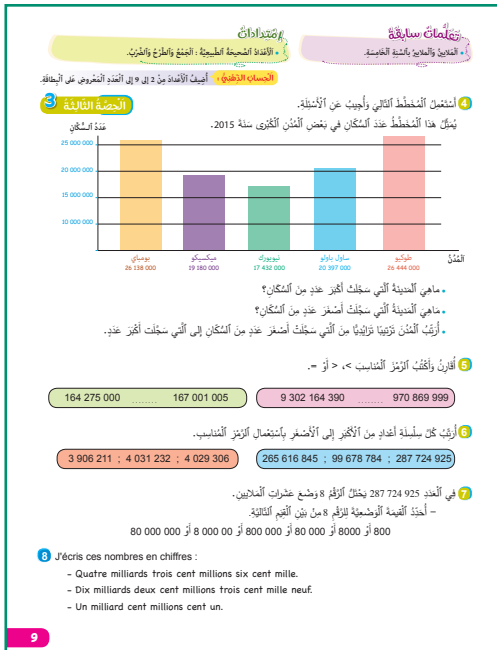
5- يقارن المتعلم (ة) كل عددين ويكتب الرمز المناسب. يتم التأكيد على ضرورة البدء بمقارنة الملايير ثم الملايين ثم الآلاف هذا في حالة ما إذا لم يكن نفس عدد الأرقام وفي حالة العكس فإن ما كان له أكبر عدد من الأرقام فهو أكبر عدد.

6- يرتب كل سلسلة أعداد من الأكبر إلى الأصغر وذلك بعد مقارنة الأعداد مثنى مثنى.

7- يحدد المتعلم القيمة الوضعية للرقم 8 في العدد 287 724 925

يمكن الاستعانة بجدول العدد لتحديد الفصل الذي يحتله الرقم 8 في العدد حيث تتوصل إلى أن الرقم 8 يحتل فصل عشرات الآلاف أي أنه في ترتيبه أو منزلته فهو يحتل منزلة عشرات الملايين بحيث عن يمينه 7 أرقام حيث نبدأ بمقارنة الملايين ونجد أن 25 مليوناً أصغر من 26 مليوناً ونخلص إلى أن $25\ 138\ 000 < 26\ 444\ 000$

8- L'élève lis les nombres en lettre et écrit chaque nombre en chiffres, faire attention à ce qu'un nombre écrit en un petit nombre de mot peut-être plus grand écrit un grand nombre mot. Un milliard est plus grand que mille cent soixante dix-sept. En chiffres c'est différent.



أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد على التوالي 2 و 8 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أضيف الأعداد من 2 إلى 9 إلى العدد المعروض على البطاقة؛
- أطح العدد على البطاقة من الأعداد من 10 إلى 18.
- أضرب الأعداد على التوالي 2 و 8 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-1

1- يتعلق الأمر في هذا النشاط بقراءة نص يحتوي على معطيات عديدة مكتوبة بالحروف، وهي معطيات مرتبطة بعدد سكان المغرب حسب الإحصاء العام للسكان لسنة 2004. والمطلوب هو إعادة كتابة النص مع كتابة الأعداد بالأرقام.

هذه الأعداد هي ألفين وأربعة وهو مكون من كلمتين وعلى الرغم من ذلك فعندما يتعلق الأمر بكتابة الأعداد بالأرقام فالكتابة تحتل إذ عندما تنطق بألف فالأمر يتطلب 4 أرقام لكتابة العدد ألفين وأربعة تعني كتابة 2 في منزلة الآلاف وصفر في منزلة المئات وصفر في منزلة العشرات وأربعة في منزلة الوحدات.

2- هذا النشاط مرتبط بالنشاط الأول فالمطلوب هو تمثيل العدد المحصل عليه في جدول العد.

3- يرمي هذا النشاط إلى تشخيص مدى قدرة المتعلم على حصر عدد بين عددين، العدد الذي يسبقه والذي يليه ثم بين العدد الذي يليه وينتهي ب 6 أصفار والعدد الذي يسبقه وينتهي ب 6 أصفار، والمطلوب من المتعلم هو ملء الأماكن الفارغة في جدول.

4- يرمي هذا النشاط إلى ترتيب أعداد من 6 أرقام و 7 أرقام و 8 أرقام و 9 أرقام ترتيبا تزايديا.

5- يتعلق الأمر في هذا النشاط بترتيب أعداد ترتيبا تناقصيا.

6- يسعى هذا النشاط إلى استعمال 4 أرقام (8 و 5 و 4 و 2) فقط لكتابة 5 أعداد من 4 أرقام وبترتيبها من الأصغر إلى الأكبر. حيث هناك عدة اختيارات.

7- يرمي هذا النشاط إلى إعادة استثمار مكتسبات المتعلم في كتابة الأعداد وتحديد آلاف عدد ورقم آلفه وعدد ملايينه ورقم ملايينه.

8- يحدد العدد المناسب داخل الخانة.

9- يحدد العدد المطلوب من بين الأعداد المقترحة.

استثمر

المحسان الذهني: أطرح العدد على البطاقة من الأعداد من 10 إلى 18

الخصبة المراجعة 4:

1 اقرأ الجملته الآتية: حسب الإحصاء العام للسكان لسنة 2004 بلغ عدد سكان المغرب ثمانية وعشرون مليوناً وستين ألفاً وثمانمائة وثمانون نسمة. أكتب هذه الجملة بكتابة الأعداد بالأرقام.

الوحدات	الألاف	الملايين	العشرون
م	م	م	م
م	م	م	م
م	م	م	م
م	م	م	م
م	م	م	م
م	م	م	م
م	م	م	م
م	م	م	م
م	م	م	م
م	م	م	م

2 لتمثيل جدول لكتابة الأعداد بالأرقام وأهم الجداول بكتابة الأعداد المناسبة:

• ثلاث مئة مليون ومئة وخمسة وستون ألفاً وخمسة عشر. • مليار ومليون وألف. • مئة مئة وثلاثة وثمانون ألفاً وواحد. • عشرة آلاف ومئة.

العدد الذي ينتهي بر 6 أصفار	العدد الذي ينتهي بر 6 أصفار	العدد الذي ينتهي بر 6 أصفار	العدد الذي ينتهي بر 6 أصفار
2 000 000	1 452 686	1 452 687	1 000 000
	84 000 345		
	26 456 916		

3 أرتب الأعداد ترتيباً تزايدياً بالتمثيل الآلي المناسب:

208 057 802 ; 997 502 ; 11 805 085 ; 5 876 534 ; 4 876 000

2 978 456 ; 10 101 303 ; 999 999 ; 100 000 000 ; 3 678 591

4 يمينتفصل الأرقام 8، 5، 4، 2، فسطاً أكتب خمسة أعداد من أربعة أرقام وأربعها من الأضغر إلى الأكبر.

5 أكتب مائة الجدول:

العدد	رقم الآلاف	رقم المئات	رقم العشرات	رقم المئات	رقم العشرات	رقم المئات
13 007 000 000						
1 000 650 000						
1 060 070 000						

6 أجد العدد المناسب داخل الخانة للتحقق المتشابهة:

$700\,000 + \dots + 5\,000 + 400 + 30 + 2 = 765\,432$

7 أجد ما يوافق العدد المكتوب بالحروف:

ثلاثة ملايين وخمسة عشر ألفاً وخمسة مئة وأربعة

3 015 054 ; 3 150 054 ; 3 150 504 ; 3 015 054

10

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد على التوالي 2 و 8 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أضيف الأعداد من 2 إلى 9 إلى العدد المعروض على البطاقة؛
- أ طرح العدد على البطاقة من الأعداد من 10 إلى 18.
- أضرب الأعداد على التوالي 2 و 8 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-1

1- ينتقل المتعلم (ة) الأعداد ويكتبها بالحروف 850 143 792 ثمان مئة وخمسون مليوناً ومئة وثلاثة وأربعون ألفاً وسبع مئة وإثنان وتسعون.

2- يكمل سلسلة الأعداد :

4 732 000 ; 4 742 000 ; ;

3- L'élève utilise le tableau de numération pour déterminer le valeur de position du chiffre 7 dans chaque nombre, puis il décompose chaque nombre en milliards, millions, milliers et unités.

تتم قراءة الخلاصة والنتائج حيث يتم التأكيد على الإمكانية التي توفرها نظمة العدد العشري وهذا لتمثيل أي عدد كيفما كان باستعمال 10 رموز فقط وهي الأرقام من 0 إلى 9.

Pour le nombre 7 369 151 042 le chiffre 7 occupe la position des unités de milliard donc la valeur de ce chiffre est : 7 000 000 000

Pour le nombre 701 965 231 564 le chiffre 7 occupe la position des centaines de milliards donc la valeur du chiffre 7 est : 700 000 000 000

Pour le nombre : 201 117 463 le chiffre 7 occupe la position des unités de millions donc la valeur du chiffre 7 est : 7 000 000

La valeur du chiffre 7 dans le nombre 46 730 584 123 est: 700 000 000

الحساب الذهني: أتمرن من جديد

1- ألقن إلى تلميذ الأعداد التالية ثم أكتبها بالحروف :
3 450 178 611 ; 45 631 102 ; 35 431 632 700 ; 650 143 792

2- ألقن بسلسلة الأعداد التالية :
4 732 000 ; 4 742 000 ; ; ; 4772
9 654 101 000 ; 8 654 101 000 ; ; 6 654 101 000 ;

3- J'utilise le tableau, et je complète.

Milliards			Millions			Milliers			Unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U
7	0	1	9	6	5	2	3	1	5	6	4
2	0	1	1	1	7	4	6	3	8	3	1

- 7 369 151 042 c'est 7 milliards millions milliers

- 701 965 231 564 c'est milliards millions milliers

- 46 730 584 123 c'est milliards millions milliers 132

- 201 117 463 831 c'est milliards millions milliers

خلاصة ونتائج

نعمل الأرقام 0 و 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8 و 9 من كتابة كل الأعداد لتسهيل قراءة الأعداد الكبيرة ثم نقرأها بين يمين و أرقامنا نلاحظ من اليمين، مثلاً: العدد 84902785631 نقول على شكل كلمتي : 84 902 785 631

مرتبة الأعداد			مرتبة الآلاف			مرتبة المئات			مرتبة العشرات			مرتبة الوحدات		
المئات	العشرات	الوحدات	المئات	العشرات	الوحدات	المئات	العشرات	الوحدات	المئات	العشرات	الوحدات	المئات	العشرات	الوحدات
1	9	4	8	6	3	4	7	1	0	2	0	0	0	8

نقرأ : ثلاثة ملايين وخمسة وثمانون مليوناً وست مئة وتسعة وأربعون ألفاً ومئة وثلاثين.

3 085 647 102 = (3 x 1 000 000 000) + (85 x 1 000 000) + (647 x 1000) + (1 x 100) + (2 x 1)

Milliards : ملايين ; Millions : ملايين ; Milliers : ملايين ; Unités : آلاف

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تهدف الأنشطة المقترحة في هذا الدرس إلى دعم مكتسبات المتعلمين فيما يرتبط بالتوازي والتعامد وإغنائها. يتم ذلك من خلال التركيز على الإنشاءات الهندسية لمستقيمين متوازيين أو متعامدين في وضعيات مختلفة. كما يتم من خلال وضعيات يلجأ المتعلمون إلى تطبيق خاصيات للتوصل إلى استنتاج هندسي مباشر لتوازي أو تعامد مستقيمين بدل الاقتصار على الإدراك البصري أو استعمال الأدوات الهندسية للتحقق من ذلك.

يتم استنتاج تعامد أو توازي مستقيمين بتطبيق خاصيات يكتشفها المتعلمون في وضعيات خاصة وهي:

- إذا كان مستقيمان متعامدين فإن كل مستقيم متعامد مع أحدهما يكون موازيا للآخر، وكل مستقيم يوازي أحدهما يكون متعامدا مع الآخر.
- إذا كان مستقيمان متوازيين فإن كل مستقيم يوازي أحدهما يكون موازيا للآخر، وكل مستقيم متعامد مع أحدهما يكون متعامدا مع الآخر.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
التوازي والتعامد بالسنة الخامسة	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف ويرسم المستقيمتين المتوازيتين والمتعامدة في وضعيات وإنشاءات هندسية؛ - ينشئ مستقيما عموديا على مستقيم آخر مار من نقطة محددة؛ - ينشئ مستقيما موازيا لمستقيم آخر مار من نقطة محددة؛ - يحدد تعامد أو توازي مستقيمين في وضعيات وإنشاءات هندسية محددة؛ - يستنتج علاقة التعامد أو التوازي لمستقيمتين في وضعيات هندسية معينة؛ - يتحقق من استقامة نقط أو توازي مستقيمين أو أكثر أو تعامد مستقيمين أو أكثر باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة. 	إنشاءات هندسية والأشكال الهندسية والمجسمات

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: رسم مستقيمين متعامدين عن طريق الطي.

صيغة العمل: فردي.

الوسائل المساعدة: أوراق بيضاء، الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: استعمل ورقة لرسم مستقيمين متعامدين عن طريق الطي.

البحث: يقوم كل متعلم بإنجاز المهمة المطلوبة بشكل فردي ويلاحظ الأستاذ الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون للوقوف على مدى استضمارهم لتعامد مستقيمين.

الاستثمار الجماعي:

- يقدم بعض الأطفال نتائج أعمالهم.
- ويشرحون كيف توصلوا إلى ذلك ويطلب منهم تحديد طريقة استعمال الوسيلة المناسبة (المزواة).
- يذكرون معنى تعامد مستقيمين ويستعملون الرمز الذي يشير إلى التعامد في شكل هندسي.

النشاط الثاني: رسم مستقيمين متوازيين عن طريق الطي.

صيغة العمل: فردي.

الوسائل المساعدة: أوراق بيضاء، الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أرسم مستقيمين متوازيين عن طريق الطي.

البحث: ينجز المتعلمون ما هو مطلوب منهم ويلاحظ الأستاذ إجراءاتهم للوقوف على الصعوبات التي تواجههم. وترتكز الطريقة المتبعة على استنتاج هندسي يتمثل في رسم مستقيمين متعامدين ورسم مستقيم آخر متعامد مع أحدهما كل هذا عن طريق الطي ثم استنتاج توازي المستقيمين انطلاقاً من تعامدهما مع نفس المستقيم.

الاستثمار الجماعي:

- يقدم بعض الأطفال النتائج التي توصلوا إليها. يقدمون الطريقة المتبعة في إنجاز العمل المطلوب.
- يبررون استنتاجاتهم ويستعملون الأدوات الهندسية اللازمة لذلك كالمسطرة والمزواة بطريقة صحيحة.
- ويتم التذكير عند الاقتضاء بالطريقة الصحيحة لاستعمال المزواة للتأكد من تعامد أو توازي مستقيمين.

النشاط الثالث: رسم مستقيم موازي لمستقيم من بين مستقيمين متوازيين واستنتاج توازيه للمستقيم الآخر.

صيغة العمل: فردي.

الوسائل المساعدة: أوراق بيضاء، الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: يرسم الأستاذ على السبورة مستقيمين متوازيين (d_1) و (d_2) ويطلب من التلاميذ رسم مستقيم (d_3) موازي لـ (d_1) ويطلب منهم بعد ذلك كيف هو المستقيم (d_3) بالنسبة للمستقيم (d_2).

البحث: يتمثل عمل الأطفال في وصف كيفية إنشاء المستقيم (d_3) باستعمال الوسائل المناسبة.

يلاحظ الأستاذ الطرق التي اقترحها الأطفال.

الاستثمار الجماعي:

- يقوم بعض الأطفال بإنشاء (d_3) ويقدم الأستاذ المساعدات والتوضيحات اللازمة والمتمثلة في طريقة إنشاء مستقيم موازي لمستقيم معلوم باستعمال المزاوة.

- يطلب الأستاذ بعد ذلك من التلاميذ مقارنة وضع (d_3) بالنسبة لـ (d_2). يقدمون إجاباتهم ويبررونها ثم يتأكدون منها باستعمال الأدوات الهندسية.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد من 3 إلى 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أضيف الأعداد من 1 إلى 5 إلى العدد المعروض على البطاقة؛
- أ طرح العدد على البطاقة من الأعداد على التوالي 10؛ 11؛ 12؛ 13؛ 14؛ 15.
- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 2-6

1- يبين الشكل الهندسي شبكة الطرق في الصورة. يحدد المتعلمون مستقيمين يمثلان طريقتين متوازيين ومستقيمين يمثلان طريقتين متعامدين.

2- يقدم هذا النشاط طريقة لإنشاء مستقيم يمر من نقطة معلومة ومتعامد مع مستقيم معلوم باستعمال المزواة.

3- يقدم هذا النشاط طريقة لإنشاء مستقيم يمر من نقطة معلومة وموازي لمستقيم معلوم باستعمال المزواة والمسطرة. يضع المتعلم المزواة بحيث ينطبق الضلع الأكبر للزاوية القائمة مع المستقيم (D) ثم يضع المسطرة محاذية للضلع الآخر للزاوية القائمة كما هو مبين في الشكل ويثبتها لكي لا تتحرك ثم يجعل المزواة تنزلق على حافة المسطرة حتى النقطة M ويرسم المستقيم المار من M والموازي لـ (D).

4- L'apprenant trace une droite passant par A et perpendiculaire à (d_1) en utilisant seulement une règle non graduée et le papier quadrillé.

Il trace de même une droite passant par B et perpendiculaire à (d_2) en utilisant une règle et le papier pointé.

5- Il trace deux droites : une parallèle à (d_3) et passant par E et une autre passant par F et parallèle à (d_4) en utilisant une règle et le papier quadrillé pour la première et le papier pointé et une règle pour la deuxième

الذهن

2

التوازي والتعامد : إنشاءات هندسية

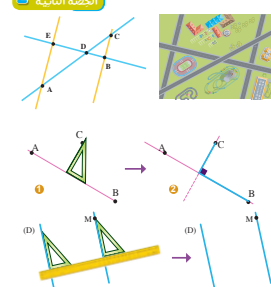
Parallélisme et Perpendicularité

Objectifs d'apprentissage

Connaître, dessiner et construire des droites parallèles ou perpendiculaires dans diverses situations.
 Déterminer et réaliser la parallélisme ou la perpendicularité des droites dans diverses situations.
 Vérifier l'alignement des points ou la parallélisme ou la perpendicularité des droites en utilisant les instruments géométriques.

الحساب الذهني : أربط الأعداد من 3 إلى 9 في العدد المعروض على البطاقة.

الجزء الثاني



1- يبين الشكل الهندسي شبكة الطرق في الصورة جانبية. أذكر في الصورة جانبية. مستقيمين يمثلان طريقتين متوازيين. مستقيمين يمثلان طريقتين متعامدين.

2- أرسم مستقيماً (AB) ونقطة C وألغ الخطوط الجانبية وأرسم مستقيماً يمر من C وعمودياً على (AB).

3- أرسم مستقيماً (D) ونقطة M لا تلتصق إلى (D). ألغ الخطوط الجانبية وأرسم مستقيماً يمر من النقطة M ويوازي المستقيم (D).

4- Je recopie et je trace deux droites : une perpendiculaire à (d_1) et passant par A et l'autre perpendiculaire à (d_2) et passant par B.

5- Je recopie et je trace deux droites : une parallèle à (d_3) et passant par E et l'autre parallèle à (d_4) et passant par F.

اكتشف وأتمرن

1- يبين الشكل الهندسي شبكة الطرق في الصورة جانبية. أذكر في الصورة جانبية. مستقيمين يمثلان طريقتين متوازيين. مستقيمين يمثلان طريقتين متعامدين.

2- أرسم مستقيماً (AB) ونقطة C وألغ الخطوط الجانبية وأرسم مستقيماً يمر من C وعمودياً على (AB).

3- أرسم مستقيماً (D) ونقطة M لا تلتصق إلى (D). ألغ الخطوط الجانبية وأرسم مستقيماً يمر من النقطة M ويوازي المستقيم (D).

4- Je recopie et je trace deux droites : une perpendiculaire à (d_1) et passant par A et l'autre perpendiculaire à (d_2) et passant par B.

5- Je recopie et je trace deux droites : une parallèle à (d_3) et passant par E et l'autre parallèle à (d_4) et passant par F.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد من 3 إلى 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أضيف الأعداد من 1 إلى 5 إلى العدد المعروض على البطاقة؛
- أطح العدد على البطاقة من الأعداد على التوالي 10: 11: 12: 13: 14: 15.
- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-2

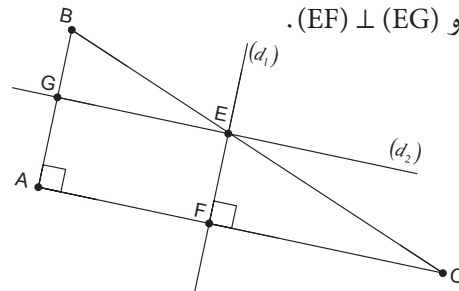
6-1 يرسم ثلاثة نقط غير مستقيمة.

(2) ينشئ المستقيم (CD) المتعامد مع (AC) والمار من B.

(3) ينشئ المستقيم (D') الموازي لـ (AC) والمار من B.

ويستنتج أن (D) و (D') متعامد.

7- يمثل النشاط في إعادة إنشاء مثلث ABC قائم الزاوية في A، وإنشاء المستقيم (d₁) المار من E والموازي للمستقيم (AB) حيث يقطع (AC) في النقطة F. ويتم استنتاج أن (EF) و (AC) متعامدان. ثم يتم إنشاء المستقيم (d₂) الموازي لـ (AC) والمار من E حيث يقطع هذا المستقيم القطعة [AB] في النقطة G، ويتطلب الأمر استنتاجا فيما يتعلق بـ (EG) و (AB) فيما يتعلق بالمستقيمين (EF) و (EG) و (EG) ⊥ (AB) و (EF) ⊥ (EG).



8- يلاحظ المتعلمون شكلا هندسيا ويذكرون مستقيمين متعامدين ثم يحددون مستقيمين متوازيين ويعلمون ذلك.

9- ينقل المتعلمون شكلا إلى دفاترهم ثم يرسمون باستعمال التربيعات فقط:

- مستقيما متعامدا مع (d) ومارا من A.

- مستقيما موازيا لـ (d) ومارا من B.

10- يتطلب هذا النشاط إنشاء مضلع له ضلعان متعامدان، وإنشاء مضلع آخر له ضلعان متوازيان، ومقارنة الشكلين المحصل عليهما مع الشكلين الذين تم الحصول عليهما من قبل أحد الزملاء.

11- يتحقق إذا كانت النقط مستقيمة:

- A و B و C و D

- A و B و C و D

إقتراحات

• إعدادات مختصرة والأفعال الهندسية والمجتمعات.

التحضير الذهني • أجب الأعداد من 1 إلى 9 في العدد المعروض على البطاقة.

المهمة الثالثة

1- اثنى اثنى إلى نظري ثم ازرع باستخدام التربيعات فقط:

- مستقيما متعامدا مع المستقيم (d) ومارا من النقطة A.
- مستقيما موازيا للمستقيم (d) ومارا من B.

2- اثنى خطملا له ضلعان متعامدان فقط.

3- اثنى خطملا له ضلعان متوازيان فقط.

4- ألاحظ النتيجة التي توصلت إليها والكيفية التي توصل إليها من خلال جدي.

5- الحقن إذا كانت الخطوط مستقيمة في كل حالة.

6- اثنى اثنى إلى نظري ثم ازرع باستخدام التربيعات فقط:

- مستقيما متعامدا مع المستقيم (d) ومارا من النقطة A.
- مستقيما موازيا للمستقيم (d) ومارا من B.

7- اثنى اثنى إلى نظري ثم ازرع باستخدام التربيعات فقط:

- مستقيما متعامدا مع المستقيم (d) ومارا من النقطة A.
- مستقيما موازيا للمستقيم (d) ومارا من B.

8- اثنى اثنى إلى نظري ثم ازرع باستخدام التربيعات فقط:

- مستقيما متعامدا مع المستقيم (d) ومارا من النقطة A.
- مستقيما موازيا للمستقيم (d) ومارا من B.

9- اثنى اثنى إلى نظري ثم ازرع باستخدام التربيعات فقط:

- مستقيما متعامدا مع المستقيم (d) ومارا من النقطة A.
- مستقيما موازيا للمستقيم (d) ومارا من B.

10- اثنى اثنى إلى نظري ثم ازرع باستخدام التربيعات فقط:

- مستقيما متعامدا مع المستقيم (d) ومارا من النقطة A.
- مستقيما موازيا للمستقيم (d) ومارا من B.

11- اثنى اثنى إلى نظري ثم ازرع باستخدام التربيعات فقط:

- مستقيما متعامدا مع المستقيم (d) ومارا من النقطة A.
- مستقيما موازيا للمستقيم (d) ومارا من B.

12- Pour Chaque figure, Je recopie et je trace une droite parallèle à la droite (d) et passant par le point A.

13- Pour Chaque figure, je recopie et je trace une droite perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point A.

Ne pas utiliser d'équerre. Utiliser le papier quadrillé ou le papier pointé.

Utiliser seulement le papier quadrillé ou le papier pointé sans l'équerre.

12- Pour chaque figure, l'apprenant trace une droite (d) passant par A et parallèle à la droite (d) sans utiliser d'équerre.

13- Pour chaque figure, l'apprenant trace une droite (d) passant par A et perpendiculaire à la droite (d) sans utiliser d'équerre.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد من 3 إلى 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أضيف الأعداد من 1 إلى 5 إلى العدد المعروض على البطاقة؛
- أطرح العدد على البطاقة من الأعداد على التوالي 10؛ 11؛ 12؛ 13؛ 14؛ 15.
- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 2-6

1-1 لا نهتم فقط بتوازي وتعادم المستقيمان بل نستعمل نفس المصطلحات بالنسبة لأضلاع شكل. عندما نقول أن ضلعين في شكل هندسي متوازيين أو متعامدين فالمقصود هي المستقيمتان الحاملة لهذه الأضلاع.

2-3 ينبغي أن يعرف المتعلم كيف يرسم مستقيمين ومتعامدين أو متوازيين على ورقة تربيعة. ليس المطلوب هو تعليل ذلك رياضياتيا ولكن استعمال الإجراء المناسب وتطبيقه بشكل سليم.

4-4 يتطلب هذا النشاط تعرف خاصيات التعامد والتوازي من خلال استعمال الأدوات الهندسية للتحقق من كون مستقيمين يتوفران على هذه الخاصية أو تلك أو لايتوفران عليها. وهكذا يلاحظ المتعلم الشكل المرسوم ويستعمل الأدوات المناسبة التي تمكنه من تحديد كل مستقيمين متعامدين وكل مستقيمين متوازيين. ويعلل جوابه في كل حالة.

5-5 يسعى هذا النشاط إلى منح المتعلم فرصة لإنشاء مستقيم متعامد مع مستقيم آخر مع وصف الطريقة المتبعة في ذلك من أجل استنتاج أنه إذا كان مستقيمان متعامدين فإن كل مستقيم متعامد مع أحدهما يكون موازيا للآخر.

6-6 الهدف من هذا النشاط هو إنشاء مستقيم (c) متوازي مع مستقيم (d) الذي يتعامد مع المستقيم (a)، ويستنتج أن المستقيمين (a) و (c) متعامدان.

7-7 ينقل المتعلم شكلا يمثل مستقيمين متوازيين (D) و (D') على دفتره ونشئ مستقيما (L) متوازيا مع (D') ويعلل إنشاءه ليستنتج أن المستقيمين (D) و (L) متوازيان أيضا.

$$(D) // (L) \text{ إذن } (D) // (D') \text{ و } (D') // (L)$$

8-8 يسعى هذا النشاط إلى التوصل إلى خاصية أنه إذا كان مستقيمان متوازيين، فإن كل مستقيم متعامد مع أحدهما يكون متعامدا مع المستقيم الآخر، وذلك من خلال إنشاء مستقيم (g) متعامد مع مستقيم (e) الذي يتوازي مع مستقيم آخر (f).

الجانان الذهني : أطرح العدد على البطاقة من الأعداد على التوالي 10؛ 11؛ 12؛ 13؛ 14؛ 15.

استثمر

1 أخذ في الشكل جانباً :
- صليحتين متوازيين.
- صليحتين متعامدين.

2 على شبكة تربيعة في نظري :
أرسم كما في المثال كل مستقيمين متعامدين، واستعمل المسطرة والتربيعة فقط لورن استكمال التربيعة.

3 على شبكة تربيعة في نظري :
أرسم كما في المثال كل مستقيمين متوازيين، باستعمال التربيعة (دون استعمال المسطرة).

4 ألاحظ الشكل وأخذ :
- كل مستقيمين متعامدين،
- كل مستقيمين متوازيين،
- أعلل جوابي في كل حالة.

1 ألقن الشكل إلى نظري باستعمال الأشرطة.
2 ألقن مستقيماً (c) متوازيًا مع (b) وأكثف الخطوط التي قطعها. ماذا استنتجت بالكتابة للمستقيمين (a) و (c)؟

1 ألقن الشكل إلى نظري.
(D) و (D') متوازيان تكلف : (D) // (D')

2 ألقن مستقيماً (L) متوازيًا مع (D) وأعلل هذا الإنشاء. ماذا استنتجت بالكتابة للمستقيمين (L) و (D) ؟

1 ألقن مستقيمين متوازيين (e) و (f) في نظري كما في المثال.
2 ألقن مستقيماً (g) متعامداً مع (e). ماذا استنتجت بالكتابة للمستقيمين (g) و (f) ؟

1 ألقن الشكل إلى نظري.
2 ألقن مستقيماً (e) متعامداً مع (d) وأكثف الخطوط التي قطعها.
3 ألقن مستقيماً (L) متوازيًا مع (d) و (e) متعامداً مع (L). ماذا استنتجت بالكتابة للمستقيمين (e) و (d)؟

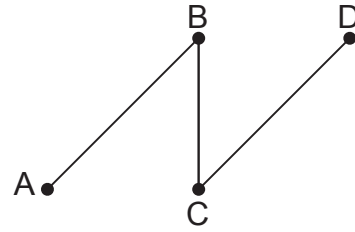
1 ألقن الشكل إلى نظري.
2 ألقن مستقيماً (g) متعامداً مع (e) و (f) متوازيًا مع (g). ماذا استنتجت بالكتابة للمستقيمين (g) و (e)؟

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد من 3 إلى 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أضيف الأعداد من 1 إلى 5 إلى العدد المعروض على البطاقة؛
- أ طرح العدد على البطاقة من الأعداد على التوالي 10؛ 11؛ 12؛ 13؛ 14؛ 15.
- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 2-6

1- يتمثل هذا النشاط في إنشاء هذا الشكل على الدفتر (باستعمال عقد الشبكة).



وذكر الملاحظات الخاصة بالمستقيمين (AB) و (CD).

ثم إنشاء مستقيم (d_1) متعامد مع (AB) ويمر من A وذكر الاستنتاج فيما يخص المستقيمين (CD) و (d_1) . ليتم بعد ذلك إنشاء المستقيم (d_2) المتعامد مع (CD) والمار من D، وذكر الاستنتاج فيما يخص (d_2) و (AB). والاستنتاج الخاص ب (d_1) و (d_2) .

2- يلاحظ المتعلم الشكل ويحدد كل مستقيمين متعامدين وكل مستقيمين متوازيين ويعلل جوابه.

3- L'apprenant colorie chaque deux segnants parallèles de la même couleur comme dans l'exemple et il dessine □ chaque fois que deux segnants sont perpendiculaires comme dans l'exemple sans utiliser les instruments de géométrie.

4- Il trace une droite (d_3) perpendiculaire à (d_1) et déduit la position de (d_3) par rapport à (d_2) : $(d_3) \perp (d_1)$ et on sait que $(d_2) \perp (d_1)$ donc (d_2) et (d_3) sont parrallèles car perpendiculaire à la même droite (d_1) .

خلاصات ونتائج : يجد المتعلم في هذا الركن المعارف والقواعد التي اكتسبها خلال الدرس والتي هو مطالب بتذكرها لاستعمالها في حل وضعيات رياضية فيما يلي من الدروس كما تجد مقابل أهم المصطلحات باللغة الفرنسية.

الحساب الذهني: أتمرن الآن على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة وأتمرن ورقة الحساب الذهني 2-6.

أتمرن من جديد

الخصبة الخامسة

1) أنشئ الشكل في دفترتي.

2) ماذا لاحظت بالكتابة للمستقيمين (AB) و (CD) ؟

3) أنشئ مستقيماً (d_1) متعامداً مع (AB) وماراً من A. ماذا استنتجت بالكتابة للمستقيمين (CD) و (d_1) ؟

4) أنشئ مستقيماً (d_2) متعامداً مع (CD) وماراً من D. ماذا استنتجت بالكتابة للمستقيمين (AB) و (d_2) ؟

5) ماذا استنتجت بالكتابة للمستقيمين (d_1) و (d_2) ؟

Je reconnais la figure sans calculer.

خلاصة ونتائج

• Deux droites perpendiculaires sont deux droites qui se coupent en formant un angle droit :

On note $(d_1) \perp (d_2)$ et on lit (d_2) perpendiculaire à (d_1) .

• Deux droites parallèles sont deux droites confondues ou deux droites qui n'ont aucun point commun. On note : $(d_1) \parallel (d_2)$ et on lit (d_1) parallèle à (d_2) .

• إذا كان مستقيمان متوازيين فإن كل مستقيم يوازي أحدهما يكون موازياً للآخر.

• إذا كان مستقيمان متوازيين، فإن كل مستقيم متعامد مع أحدهما يكون متعامداً مع الآخر.

• إذا كان مستقيمان متعامدين، فإن كل مستقيم متعامد مع أحدهما يكون موازياً للآخر.

• إذا كان مستقيمان متعامدين، فإن كل مستقيم يوازي أحدهما يكون متعامداً مع الآخر.

Deux droites parallèles | مستقيمان متوازيين | Droite | مستقيم | Deux droites perpendiculaires | مستقيمان متعامدان

15

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تناولنا في الأنشطة المقترحة في هذا الدرس تقدير قياسات أطوال وكتل، وذلك لدعم وتثبيت كفايات الأطفال في هذا المجال. تدلنا تقديرات الأطفال على مدى تمكنهم واستضمارهم لمفهوم الكتل والطول من جهة، ولمعنى الوحدات المستعملة في القياس. ينبغي أن تتناسب الوحدة المستعملة للتعبير عن قياس طول أو كتلة درجة كبر أو صغر المقدار المراد قياسه. نعبر بالطن مثلا عن كتلة شاحنة ونعبر بـ km عن المسافة بين مدينتين، بينما نعبر بـ kg وبـ m عن وزن وطول تلميذ. وتروم أنشطة أخرى تشخيص مهارات الأطفال وقدراتهم على تحويل قياس من وحدة إلى وحدة أخرى، وعلى استعمال جداول التحويلات من أجل تنظيم هذه العملية.

يواجه المتعلمون صعوبات في حل وضعيات حول قياس المساحات والأطوال تنتج عن التمثلات الخاطئة التي تشكلت لديهم عبر مسارهم التعليمي: تساهم التداوير الديداكتيكية التي تمت فيها هذه التعلمات في تكوين هذه التمثلات الخاطئة (الوضعيات المقترحة، السياقات التي تمت فيها التعلمات...)

نقترح في هذا الدرس أنشطة يتمكن المتعلمون خلالها من:

- تفكيك شكل وإعادة تركيبه (ذهنيا) وملاحظة أن مساحته لم تتغير.
- رسم أشكال مختلفة لها نفس المساحة ومحيطات مختلفة.
- رسم أشكال مختلفة لها نفس المحيط ومساحات مختلفة.
- حساب مساحة شكل باعتماد وحدات مختلفة وملاحظة أن العدد الذي يعبر عن مساحة شكل يرتبط بهذه الوحدة ويتغير هذا العدد بتغير الوحدة المعتمدة.
- استعمال الوحدات الاعتيادية والوحدات الزراعية والتحويل من وحدة إلى أخرى باستعمال جداول.
- تأطير مساحة شكل.
- توظيف المساحة في حل مسائل.

من شأن هذه الوضعيات تصحيح هذه التمثلات الخاطئة والسمو بها غير أن ذلك يتطلب إتاحة الوقت الكافي للمتعلمين تعبئة هذه التمثلات الخاطئة والاقتناع بعدم ملاءمتها.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
الأعداد والقياس بالسنوات السابقة.	<ul style="list-style-type: none"> - يجري تحويلات على مختلف وحدات قياس الكتل ووحدات قياس الأطوال ووحدات قياس المساحة؛ - يقارن ويرتب ويأطر قياسات كتل. وقياسات أطوال وقياسات مساحة؛ - يحول وحدات قياس مساحة إلى الوحدات الزراعية والعكس؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بقياس الأطوال وقياس الكتل وقياس المساحة. 	حساب محيط ومساحة المثلث والرباعيات الاعتيادية والمساحات الجانبية والحجوم

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: قياس طول باختيار وحدة للقياس.

صيغة العمل: عمل في مجموعات من 4 أفراد.

الوسائل المساعدة: الأدوات المدرسية.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أحسب قياس طول كتاب الرياضيات دون استعمال مسطرة مدرجة.

البحث:

- تبحث كل مجموعة عن طريقة لحساب الطول المطلوب .
 - يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة الإجراءات التي يستعملها الأطفال . هل يلجؤون إلى اختيار وحدة اعتباطية؟ وهل يختارون وحدة مناسبة من حيث طولها للتمكن من التعبير عن الطول بأكبر دقة ممكنة.
- الاستثمار الجماعي:** تقدم كل مجموعة النتيجة التي توصلت إليها وذلك بتقديم الوحدة التي تم اختيارها وطريقة حساب طول الكتاب وكيفية التعبير عن الطول.
- يناقش التلاميذ مختلف النتائج ويتم التركيز على النقاط التالية:

- لقياس طول يمكن اعتماد وحدة اعتباطية.
- تعويض وحدة غير مناسبة بوحدة أصغر منها طولاً.
- يتم التعبير عن الطول بشكل مضبوط أو بشكل تقريبي تبعاً للوحدة التي تم اعتمادها في القياس.
- العدد الذي يعبر عن الطول المطلوب قد يختلف من مجموعة إلى أخرى تبعاً للوحدة المعتمدة.
- استعمال التعابير: طول مقرب بتفريط وطول مقرب بإفراط للطول المطلوب إلى الوحدة المعتمدة (أو بدقة الوحدة المستعملة)

النشاط الثاني: تقدير قياسات أطوال.

صيغة العمل: عمل في مجموعات من 4 أفراد.

الوسائل المساعدة: أمتار من أنواع مختلفة، مسطرات مدرجة،...

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أقدر قياس سمك طاولة معينة و طول قاعة الدرس والمسافة بين قريتين أو مدينتين (في الوسط الذي يعيش فيه التلاميذ).

البحث: تقوم كل مجموعة بالعمل المطلوب وتدون النتائج التي توصلت إليها.

يلاحظ الأستاذ(ة) عمل كل مجموعة ويستمع للنقاشات الرائجة بين أفراد كل مجموعة للوقوف على الصعوبات التي يواجهونها.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم كل مجموعة النتائج التي توصلت إليها وذلك بانتداب أحد أفرادها.
- يناقش الأطفال مختلف النتائج.
- يتحققون من النتائج المقدمة بإجراء قياسات أو بالبحث في وثائق في الحالة المتعلقة بالمسافة بين مدينتين إذا توفرت هذه الوثائق (جداول المسافات بين المدن).
- يتم التركيز على الوحدة المناسبة في كل حالة: mm و m و km و dm...
- يتم اللجوء إلى جدول التحويلات لمقارنة نتائج الأطفال أو لتحويل نتيجة من قياس معبر عنه بوحدة معينة إلى وحدة أخرى. ويحرص الأستاذ أو الأستاذة على أن يكتب الأطفال الجدول بأنفسهم ويناقشون كيفية التحويل من وحدة إلى أخرى.

النشاط الثالث: تقدير قياس كتل.

صيغة العمل: عمل في مجموعات.

الوسائل المساعدة: موازين، صنجات، أحجار مختلفة الأحجام، أدوات مدرسية، محفظات.

تقديم الوضعية: أقدر كتلة قطعة من الحجر أو محفظة ثم كتلة كيس كبير من القمح أو السكر ثم كتلة شاحنة.

البحث: بعد أن يتم تعيين الأشياء، المطلوب تقدير كتلتها تقوم كل مجموعة بالعمل المطلوب.
يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة عمل مختلف المجموعات للوقوف على الصعوبات التي يواجهونها.

الاستثمار الجماعي:

- تنتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتائج التي تم التوصل إليها ويتم تدوينها في جداول.
- يناقش الأطفال مختلف النتائج.
- يتم التحقق من بعض النتائج وذلك باستعمال الميزان والصنجات المناسبة. بالنسبة لبعض الأشياء كالأحجار الصغيرة والمتوسطة والمحفظة أو بالبحث في وثائق في حالة كتلة الشاحنة (كتيب السياقة). أو بطرح أسئلة على صاحب الدكان في حالة كيس القمح أو السكر.
- يتم التركيز على الوحدة المناسبة للتعبير عن كتلة مختلف الأشياء: g أو kg أو t ومطالبة التلاميذ بكتابة جدول التحويل، واستعماله في تحويل قياس من وحدة إلى أخرى من بين القياسات المقترحة من طرف المجموعات.

النشاط الرابع: رسم شكلين لهما نفس المساحة ومحيطان مختلفان.

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، أوراق تربيعة (دفاتر).

تدبير النشاط

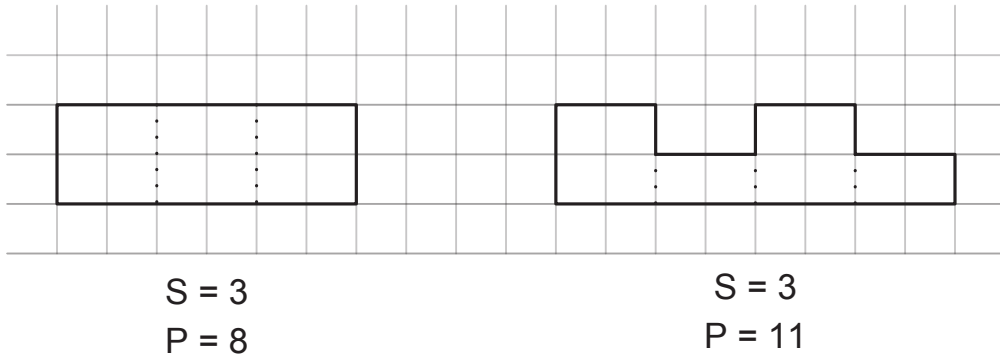
تقديم الوضعية: أرسم شكلين لهما نفس المساحة ومحيطان مختلفان.

البحث:

- يشغل المتعلمون لإنجاز العمل المطلوب.
- يلاحظ الأستاذ(ة) عمل المتعلمين لتحديد الصعوبات التي يواجهونها.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتائج التي توصلت إليها.
- يناقشون مختلف الاقتراحات ويبررونها بحساب المساحات والمحيطات المناسبة واختيار وحدات للقياس تمكن من ذلك (تربيعات ، mm ، cm...).
- يتم التركيز على إنشاء أشكال بسيطة تبرز تساوي المساحات واختلاف المحيطات بشكل لا يدع مجالاً للشك مثل:



- عندما يعبر عن مساحة أو محيط يطلب من المتعلمين تحديد الوحدة المستعملة والتأكيد على كون العدد الذي يعبر عن مساحة نفس الشكل يتغير بتغيير الوحدة المعتمدة.

النشاط الخامس: رسم شكلين لهما نفس المحيط ومساحتان مختلفتان.

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، شبكات تربيعية (دفاتر).

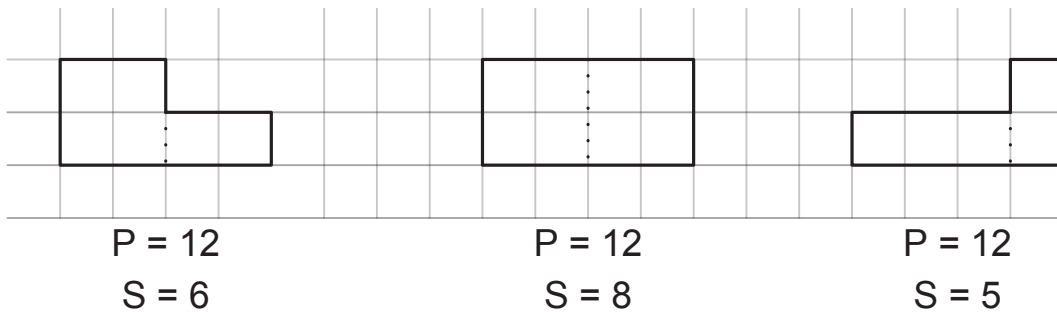
تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أرسم شكلين لهما نفس المحيط ومساحتان مختلفتان.

- **البحث:** يلاحظ الأستاذ(ة) عمل المتعلمين للوقوف على الإجراءات التي يقومون بها وعلى الصعوبات التي يواجهونها بغية استخلاص النقط التي ينبغي التركيز عليها أثناء الاستثمار الجماعي.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتائج التي توصلت إليها مع تقديم التبريرات.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على أشكال بسيطة لها نفس المحيط ومساحتان مختلفتان تساعد المتعلمين على الاقتناع بكيفية لا تدع مجالاً للشك مثل:



- يتم تغيير الوحدة المعتمدة وحساب المحيطات والمساحات لبعض الأشكال لملاحظة أن الأعداد التي تعبر عن المساحات أو المحيطات تتغير لكنها تبقى بالترتيب نفسه.

النشاط السادس: الوحدات الزراعية.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: الأدوات المدرسية.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: تبلغ مساحة الحقل الذي يملكه الفلاح مصطفى 200000m^2 باع $\frac{4}{5}$ من هذا الحقل ب 25dh للمتر المربع والباقي ب 1440dh للآر الواحد. أوجد الثمن الذي باع به الحقل.

البحث:

- يشتغل المتعلمون لإنجاز العمل المطلوب.
- يلاحظ الأستاذ (ة) الإجراءات التي يلجأ لها المتعلمون وهل يعبئون مثلاً جداول التحويلات كإجراء يمكن من تنظيم العمل وريح الوقت.

الاستثمار الجماعي:

- تنتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتيجة المتوصل إليها.
- يناقش المتعلمون النتائج المحصل عليها وتقديم التبريرات الكافية.
- يتم التركيز على الوحدات الاعتيادية mm.cm.m.km لقياس الأطوال وعلى الوحدات الاعتيادية لقياس المساحات $\text{mm}^2.\text{cm}^2.\text{m}^2.\text{km}^2$ وكذلك على الوحدات الزراعية ويطلب من المتعلمين كتابة جداول التحويلات وتفسير كيفية استعمالها.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 10؛
- أ طرح العدد على البطاقة من الأعداد من 10؛
- أضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 3-6

1- يقوم المتعلم في هذا النشاط بتحويل طول من وحدة قياس إلى وحدة قياس أخرى.

2- يقدر المتعلم قياس كل طول ويعبر عنه بوحدة القياس المناسبة.

3- يرمي هذا النشاط إلى تمكين المتعلم من تحويل وحدة مساحة إلى وحدة أكبر منها أو أصغر منها بحيث يتم توظيف الضرب في 100 أو في 10000 للانتقال من وحدة مساحة إلى أخرى، تليها مباشرة أو تبعد عنها ثم بالعكس أي توظيف القسمة على 100 أو على 10000.

4- الهدف من هذا النشاط هو حساب مساحة أشكال غير اعتيادية ومرسومة على شبكة تربيعة وذلك باستخدام تربيعة واحدة وحدة لقياس المساحة، بحيث يتطلب الأمر تفكيك الشكل وتركيبه ذهنيا وإضافة ذهنيا أجزاء للشكل تساعد على الحساب، ثم إزالتها.

5- الهدف من هذا النشاط هو تحديد الكتلة المناسبة لكل جسم من بين عدة كتل.

6- يعبر المتعلم عن كتل معبر عنها بوحدات قياس مختلفة وتحويلها إلى الغرام.

ويقوم بتحويل كتل أخرى إلى الكيلوغرام. ثم يقوم بتحويل كتل أخرى إلى g أو mg وذلك بالاستعانة بجدول التحويلات.

7- يسعى هذا النشاط إلى التوصل إلى أنه يتعذر حساب مساحات بعض الأشكال غير الاعتيادية وهي الأشكال التي لا يمكن تغطية سطحها بتربيعات أو أجزاء منها. وفي هذه الحالة يتم اللجوء إلى حصر المساحة المطلوبة بين مساحتين يمكن حسابهما.

9- L'élève doit convertir des unités en hectare.

قياس الأطوال والكتل والمساحة
Mesure de longueurs, de masses et d'aire

الفرصة **3**

أهداف التلميذ

- يبرهن تجديداً عن تخطب وحدات القياس الطول والمساحة.
- يمارس ويكتسب هذه القدرات.
- يمارس وحدات قياس المساحة في الأعداد الأربعة والمساواة.
- يمارس وحدات قياس الأطوال والكتل والمساحة.

الهدف من التمرين

أتمرن القدرات المتفرد على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8.

المهمة الثانية

1. أغير عن قياس الكتل التالية بالغمات :
17000 mg ; 2,7 kg ; 8 kg ; 400 g ; 3 t

2. أحوّل إلى kg : 2,3 t ; 5 t 300 kg ; 8000 g

3. أحوّل إلى mg : 35000 kg ; 2 t 35,20 kg ; 5,3 kg ; 9 g 350 mg

4. أكتب الأوزنة المناسبة :

6. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

7. أكتب الأوزنة المناسبة :

8. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

9. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

10. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

11. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

12. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

13. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

14. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

15. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

16. أغير عن الأطوال التالية بالوحدات المنسوبة إليها :

أنشطة الترييض : «أكتشف وأتمرن»

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 10؛
- أ طرح العدد على البطاقة من الأعداد من 10؛
- أضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 3-6

13- يستعمل المتعلم المحسبة لحساب المسافة التي تقطعها الأرض خلال شهر يناير علما أن الأرض تقطع مسافة 107136km في دورانها حول الشمس خلال كل ساعة.

14- ينشئ المتعلم قطعة [AB] حيث $AB = 8\text{cm}$ وينشئ نقطة M من [AB] حيث $AM = 3,4\text{cm}$. ويحسب IJ بحيث I منتصف [AM] و J منتصف [MB].

15- يحول المتعلم إلى المتر القياسات التالية:

$0,035\text{km}$; $53,987\text{km}$; $3\text{km}18\text{dam}5\text{m}$

ويعبر عن القياسات التالية بـ cm

$8,37\text{m}$; 67mm ; 521km

16- يتطلب النشاط تحويل مساحة معبر عنها بوحدة المساحة الاعتيادية أو بالوحدات الزراعية المختلفة إلى وحدة قياس المساحة أي m^2 .

17- الهدف من النشاط هو توظيف وحدات المساحة في حل مسألة ذات طابع فلاحى؛ حيث يتطلب إيجاد الحل إجراء تحويل المساحات من وحدة إلى وحدة. ثم حساب مجموع مساحات معبر عنها بوحدة مختلفة. حساب مجموع مساحات معبر عنها بوحدة مختلفة. حساب مبلغ كل عرض لمقارنتها وتحديد العرض الأكثر ربحا.

18- C'est une situation exprimée par des images qui sont ici des balances en équilibre. L'apprenant doit chercher des stratégies de résolution : par exemple remplacer dans la balance du milieu les deux pastèques par 6 melons et 2 oranges et ensuite supprimer des deux plateaux de cette balance : 5 melons et 2 oranges. Il reste donc dans un plateau 1 melon et dans l'autre plateau : 5 oranges donc 1 melon équilibre 5 oranges.

الوحدة الثالثة

أكتب قياس طول قطعة [AB] والقطعة [BC].

أشتر قطعة [EF] قياس طولها 53 mm.

أشتر قطعة [GH] قياس طولها 25 µm.

أشتر قطعة [IJK] قياس طولها 10,13 cm.

الوحدة	القياس	القيمة	القياس	القيمة
المتري	المتر	1	الزراعية	1
المتري	الديكامتر	10	الزراعية	100
المتري	الهيركتو	100	الزراعية	1000
المتري	الكيلومتر	1000	الزراعية	10000

أشتر قطعة [AB] حيث $AB = 8\text{ cm}$

أشتر قطعة [M] من [AB] حيث $AM = 3,4\text{ cm}$

أشتر I منتصف [AM] و J منتصف [MB]

أحول إلى المتر القياسات التالية:

$0,035\text{ hm}$; $53,987\text{ km}$; $3\text{ km}18\text{ dam}5\text{ m}$

أعبر عن القياسات التالية:

$8,37\text{ m}$; 67 mm ; 521 km

أحول عن القياسات التالية بـ m^2 :

$53,4\text{ hm}^2$; 35 dam^2 ; 14 dm^2 ; 5 km^2

27 dm^2 ; 15 cm^2 ; 18 cm^2

$13,5\text{ a}$; 14 ca ; 51 ha

عروض فلاح وحيدة ولأحدهم فلاحين بلبن 350 000 درهم

لأحدهم الفلاحين

أذا عطلنا أو فلاحين مساحة أرضهم هي: 5 ha و 85 ca

وإن أفادوا بوزن 3 عروض ليراه الأرضية:

صاحبة الأرض الأول يفرخ 30 بزغنا فلنا

للشاهدين الأخرين

صاحبة الأرض الثاني يفرخ 1 500 000 بزغنا فلنا

إجماليًا:

صاحبة الأرض الثالث يفرخ 3039 بزغنا ليرك

الأخرين.

ما هو العرض الأكثر ربحًا للفلاح ؟

1) Observe les 2 balances et je trouve le nombre d'oranges pour équilibrer un melon.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8؛
- أأجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 10؛
- أ طرح العدد على البطاقة من الأعداد من 10؛
- أضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 3-6

1- الهدف من هذا النشاط هو التحقق من مدى قدرة المتعلم على استنتاج كتل علب انطلاقاً من ملاحظة موازين وضعت على إحدى الكفتين علبة أو علبتين وفي الكفة الثانية وضعت صنجات.

2- الهدف من هذا النشاط هو الربط بين بعض الأشياء وبعض القياسات التي تناسبها وذلك من خلال القيام بتقدير لهذا القياس.

3- يتم التعبير بالكيلوغرام عن كتل معبر عنها بـ g أو بـ mg أو بـ q. حيث يمكن الاستعانة بجدول التحويلات.

4- يرمي هذا النشاط إلى حفز المتعلم على توظيف جدول الوحدات الزراعية من أجل استيعابه، حيث يتطلب النشاط وضع الأعداد المناسبة مكان النقط.

5- يرمي هذا النشاط إلى التحقق من مدى قدرة المتعلم على إنشاء أشكال اعتيادية تكون لها نفس المساحة. وهكذا يتطلب هذا النشاط اعتماد cm^2 وحدة للقياس وإنشاء على شبكة تربيعة مربع ومستطيل ومثلث ومتوازي الأضلاع بحيث تكون مساحة كل شكل هي $9cm^2$.

6- يحسب المتعلم مساحات أشكال مرسومة على تربيعات بـ dm^2 ويحسب محيطاتها باعتماد dm للتوصل إلى أن كل الأشكال لها نفس المساحة ولها محيطات مختلفة، وينشئ بعد ذلك أشكال أخرى لها نفس مساحة الشكل (1).

7- في هذا النشاط يستعمل المتعلم أدوات القياس المناسبة لإنشاء قطعة مستقيمة [AB] قياسها معلوم $13cm$ ثم تحديد موقع نقطتين E و F على هذه القطعة بحيث $AE = 3,7cm$ و $BF = 59mm$. ثم حساب المسافة EF.

8- يتم حساب محيط مثلث معبر عن قياس أضلعه بـ mm و بـ cm و بـ dm، حيث يتطلب الأمر إجراء تحويلات للتعبير عن المحيط بوحدة قياس موحدة.

9- يتمثل النشاط في التعبير عن قياس معبر عنه بوحدين أو 3 وحدات قياس وذلك باستعمال المتر فقط مما يضطر المتعلم إلى اللجوء إلى الأعداد العشرية.

10- ينشئ المتعلم قطعة [AB] حيث $AB = 7,6cm$ وينشئ النقطة I منتصف [AB]. وينشئ النقطة J من [IB] حيث $IJ = 2,1cm$ ثم يستنتج AJ.

11- يحدد المتعلم قياساً تقريبياً لمساحة شكل غير اعتيادي مرسوم على شبكة تربيعة باعتماد cm^2 وحدة للقياس حيث يتم اللجوء إلى حصر المسافة بين مساحتين.

12- يهدف النشاط إلى توظيف الوحدات الزراعية في حل مسألة.

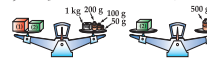
13- يسعى هذا النشاط إلى تدريب المتعلم على تقدير مساحات سطوح كحجرة الدرس، وصفحة من كتاب الرياضيات ومساحة المغرب من بين مساحات مقترحة معبر عنها بـ m^2 و cm^2 و km^2 . ويتم التحقق من الجواب بإجراء القياس المناسب أو بالبحث في وثائق.

الخصائص التقويمية : أ طرح العدد على البطاقة من العدد 10.

الخصائص التقويمية : أ طرح العدد على البطاقة من العدد 10.

الخصائص التقويمية : أ طرح العدد على البطاقة من العدد 10.

أستثمر

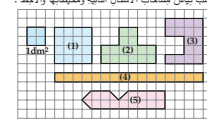
1 أخط الموازين وأضبط قياس كتلة كل غنية في المالتين :


2 أأخذ أشياء تزن :
 - أقل من 1 ج.
 - ما بين 100 و 500 ج
 - ما بين 1 و 10 kg
 - ما بين 100 و 10 kg
 - ما بين 500 و 2 t
 - أكثر من 10 t.

3 أغير عن الأثقال التالية بالكيلوغرام :
 3534 q ; 725829 mg ; 275 g

4 أكتب الأعداد المناسبة :
 9,8 m² = dam² ; 25,3 m² = cm²
 18,4 m² = dam² ; 8,4 ha = hm²
 13,2 km² = a ; 1 km² = mm²

5 أأضرب :
 - مرتباً قياس مساحته 9 cm²
 - منتظماً قياس مساحته 9 cm²
 - منتظماً قياس مساحته 9 cm²
 - متوازي أضلاع قياس مساحته 9 cm²

6 أأضبط قياس مساحات الأشكال التالية ومحيطاتها وألصق :


أضبط لثلاثاً أخرى قياس مساحاتها تساوي مساحة الشكل (1).

7 أنشئ قطعة [AB] طولها 13 cm.
 أنشئ النقطتين E و F على القطعة [AB] حيث :
 FB = 59 mm و AE = 3,7 cm
 أأضرب المسافة EF.

8 أأضبط قياس محيط مثلث قياسات أضلعه :
 7 cm ; 1,3 dm ; 84 mm

9 أأضبط القياسات التالية بالمتر :
 8 dm 3 cm 5 mm ; 8 km 9 hm
 1 m 6 mm ; 2 m 7 cm

10 أنشئ قطعة [AB] حيث : AB = 7,6 cm
 أنشئ النقطة I منتصف [AB].
 أنشئ النقطة J من [IB] حيث : IJ = 2,1 cm
 ثم أستنتج AJ.

11 أأضبط قياساً تقريبياً لمساحة الشكل المتون
 بأعداد الوحدة جانبية.
 أنتج أرض زراعية مساحتها 5 هكتارات و 84 أراً و 75 سنتيلاً 28 فيلاراً من الفصح للبهادر الواحد.
 أأضبط كتلة الفصح التي أنتجها هذه الأرض.

12 أأضرب القياسات التالية :
 - مساحة خفزة الكرنس : 7 m² ; 40 m² ; 400 m²
 - صفحة من كتاب الرياضيات :
 385 cm² ; 83,5 cm² ; 3,85 m²
 - مساحة المغرب :
 7 108,5 km² ; 710 850 km² ; 71 085 km²

أضبط من جوبي بالبحث في الوثائق

wataiq.com

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8؛
- أأجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 10؛
- أ طرح العدد على البطاقة من الأعداد من 10؛
- أضرب العدد المعروض على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 3-6

1- يحسب المتعلم ثمن الأرض بالنسبة لكل عرض.

ويقارن الأثمنة ويختار العرض الأكبر.

2- يحسب المتعلم $24 \times 30,5 + 37 \times 18,5$ ويستنتج حمولة الشاحنة من البطاطا والطماطم بالكيلوغرام.

3- Dans cette situation l'apprenant sera contraint de découper et recomposer mentalement chaque figure pour calculer son aire. L'aire des trois figures de gauche à droite sont respectivement : $8,5 \square$; $7,5 \square$ et $4 \square$

4- La longueur EB vaut : 11,7km

car $8,2 - 5,6 = 2,6$ et $2,6 + 9,1 = 11,7$

5- Il range par ordre croissant les mesures proposées.

الحساب الذهني: أقرن القدة المعروض على البطاقة في الأعداد على التوالي 2 و 8 وأتمرن ورقة الحساب الذهني 3-6.

أتمرن من جديد:

1- وضع أحد أرضة الفلاحة البالية مساحتها $5 \text{ ha } 6 \text{ a } 85 \text{ ca}$.
 ليبيع، توصل بالمعرض التالية :
 - 2000 dh للشفاير الأجرد.
 - 98 700 000 dh ثمناً للأرض كلها.
 - 199 000 dh يكثر الأجرد.
 أأخذ أأمن عرض سيقفزه أأخذ.

2- تطلب شاحنة نقل البضائع 24 مشدوقاً من البطاطا و 37 مشدوقاً من الطماطم.
 وزن كل مشدوق من البطاطا 30,5 kg ووزن كل مشدوق من الطماطم 18,5 kg.
 أأخذني حمولة الشاحنة من البطاطا والطماطم.

3- Je calcule l'aire de chaque figure.

4- Je calcule la longueur : EB

5- Je range par ordre croissant les mesures suivantes : 8 000 g ; 8 t ; 800 kg ; 800 hg

خلاصة ونتائج:

يساعد الجدول على تحويل قياس كتلة من وحدة إلى وحدة أخرى.

مضاعفات الكيلو	مضاعفات الجرام	أجزاء الجرام
kg	hg	g
hg	dag	cg
dag	g	mg

مثال : $23 \text{ g} = 2,3 \text{ dg}$
 $6708,2 \text{ g} = 6,7082 \text{ kg}$

تحويل قياس مساحة من وحدة إلى أخرى يمكن الإستعانة بالجدول :

مضاعفات المتر	تضاعفات المتر	مضاعفات المتر
km	hm	dam
m	dm	cm
mm		

مثال : $6679 \text{ cm} = 66,79 \text{ m}$

تحويل قياس مساحة من وحدة إلى أخرى يمكن الإستعانة بالجدول :

مضاعفات المتر	مضاعفات المتر	مضاعفات المتر
km ²	hm ²	dam ²
m ²	dm ²	cm ²
mm ²		

مثال : $597 \text{ m}^2 = 0,000597 \text{ km}^2$
 $23 \text{ m}^2 = 230000 \text{ cm}^2$
 $675 \text{ dm}^2 = 4,75 \text{ m}^2$

Le micromètre : $1 \mu\text{m} = 0,001 \text{ mm} = 0,000001 \text{ m}$

Gramme ; Métre carré ; Métre ; Multiples ; Sous-multiples du mètre ; Longueur

خلاصات ونتائج : يضم هذا الركن الوحدات الأساسية لقياس الأطوال والكتب والمساحات والجداول التي تساعد على تحويل قياس من وحدة إلى أخرى بالإضافة إلى الوحدات الزراعية والوحدة الفلكية والميكرومتر. يستطيع المتعلم بالممارسة استحضار هذه الجداول وتوظيفها دون الحاجة إلى حفظها عن ظهر قلب.

الأعداد الصحيحة العمليات الحسابية

الجمع، الطرح والضرب

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

يتمحور موضوع هذا الدرس حول تثبيت و إغناء مكتسبات المتعلمين المتعلقة بالتقنية الاعتيادية للجمع والطرح والضرب وتعرف وضعيات الجمع والطرح وكذلك الضرب . كما تروم أنشطة هذا الدرس اقتراح وضعيات للتحقق من مدى قدرة المتعلم على التحكم في التقنيات الإجرائية للجمع والطرح والضرب بشكل كاف حتى لا تكون عائقا لحل المسائل.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
الأعداد بالإعدادي وضعيات الحياة المدرسية واليومية.	<ul style="list-style-type: none"> - يحسب مجموع وفرق الأعداد الصحيحة الطبيعية في نطاق الأعداد المدروسة باعتماد التقنية الاعتيادية؛ - يوظف بعض خاصيات الجمع والطرح في حساب المجموع والفرق؛ - يحسب جداء الأعداد الصحيحة الطبيعية في نطاق الأعداد المدروسة باعتماد التقنية الاعتيادية؛ - يوظف بعض خاصيات الضرب في حساب الجداء؛ - يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها المتعلم(ة) خلال حساب جمع، فرق، جداء أعداد صحيحة؛ - يكتشف أخطاء واردة في عمليات جمع وطرح وضرب منجزة ويفسرهما ثم يصححها؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بجمع وطرح وضرب الأعداد الصحيحة. 	<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد الصحيحة الطبيعية: المجموع والفرق. (خاصيات الجمع والطرح). - الأعداد الصحيحة الطبيعية الجداء (خاصيات الضرب : التبادلية، التوزيعية) التقنية الاعتيادية

النشاط الأول: حل مسألة تتطلب إجراء عمليات الجمع و الطرح والضرب.

صيغة العمل: عمل فردي واستثمار جماعي.

الوسائل المساعدة: رسوم ولوازم القسم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: يتوفر رشيد على مبلغ 32dh، أضاف إليه 3 قطع نقدية من فئة 10dh منحها له جده بعد أن غسل له سيارته، ثم أضاف إليه أيضا 18dh توصل بها من طرف خالته بعد أن قضى لها بعض الأغراض. اشترى بعض الأقراص المدمجة، ولما أعد نقوده تبين له أنه أصبح يتوفر على 25dh. ما هو ثمن الأقراص التي اشتراها رشيد؟

البحث: بعد قراءة نص المسألة وتوضيح المعطيات الواردة فيها، ينجز كل متعلم أنشطة البحث بكيفية فردية من أجل توظيف مكتسباته السابقة المرتبطة بعمليات الجمع والطرح والضرب وفي حل هذه المسألة المستقاة من الحياة اليومية.

الاستثمار الجماعي:

يقدم بعض المتعلمين نتائج أعمالهم لتناقش جماعة، ويتفق الجميع على طريقة التوصل إلى الحل المناسب. ويتم استثمار هذه المسألة في تناول بعض الخاصيات المرتبطة بهذه العمليات مثل: $35 + 46 = 46 + 35$

- لا يتغير مجموع عدة أعداد إذا غيرنا ترتيب حدودها.

- لا يتغير مجموع عدة أعداد إذا عوضنا بعضا من حدوده بمجموعها:

$$(25 + 38) + 51 = + 25 + (38 + 51)$$

- لا يتغير الفرق بين عددين إذا أضفنا نفس العدد إلى حدي الفرق. كما لا يتغير الفرق بين عددين إذا طرحنا - إن أمكن ذلك - نفس العدد من حدي الفرق :

$$45 - 17 = (45 + 5) - (17 + 5)$$

$$45 - 17 = (45 - 7) - (17 - 7)$$

- لا يتغير جداء عدة أعداد إذا عوضنا بعضا من عوامله بجداؤها:

$$(12 \times 16) \times 20 = 12 \times (16 \times 20)$$

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 20؛
- أ طرح العدد على البطاقة من العدد 20؛
- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 4-6

1- يلاحظ المتعلم رسوم الترييعات وألوانها والمتساوية الأولى
 $3 + 8 = 11$ والثانية $8 + 3 = 11$
 وينجز المجاميع :

$$3 + 2 + 5 ; 5 + 2 + 3 ; 5 + 3 + 2$$

$$3 + 5 + 2 ; 2 + 5 + 3 ; 2 + 3 + 5$$

ليتوصل أن مجموع عددين أو عدة أعداد لا يتغير إذا غيرنا ترتيب حدودها .

2- يلاحظ المتعلم رسوم الترييعات وألوانها وينجز المجاميع المقترحة مثل :

$$[(2 + 3) + 4] + 5 \quad \text{و} \quad [3 + (4 + 5)]$$

ليتوصل إلى أن مجموع عدة أعداد لا يتغير إذا عوضنا بعضا من حدوده بمجموعها .

3- يتعرف المتعلم (ة) من خلال هذا النشاط على خاصية الصفر :
 عندما نضيف عددا إلى 0 فالمجموع هو نفس العدد .

4- ينجز المتعلم بعض المجاميع ويقارن النتائج لتطبيق الخاصيتين السابقتين التبادلية والتجميعية .

5- L'élève lit le texte du problème et calcule la somme des prix et le reste. Tout en répondant à la question suivante: est ce que l'ordre dans lequel la caissier calcule le prix totale : modifie le coût ?

Celà veut dire que si on calcule :

$$5700 + 87 + 1225$$

ou

$$87 + 5700 + 1225$$

ou

$$1225 + 5700 + 87$$

ou

$$1225 + 87 + 5700$$

$$5700 + 1225 + 87$$

$$87 + 1225 + 5700$$

On trouve toujours la même somme.

الذهن 4
الأعداد الصحيحة : الجمع والطرح والضرب
 Les nombres entiers : addition, soustraction et multiplication

Objectifs d'apprentissage:

- Calculer la somme, la différence et le produit de nombres entiers en utilisant la technique usuelle.
- Utiliser les propriétés de l'addition, de la soustraction et de la multiplication pour calculer la somme, la différence et le produit.
- Prévenir des erreurs dans des opérations de calcul ou les discuter.

إرشاف التلميذ:
 • ينشئ مجموع وثيق ويحدد الأعداد بالعداد المثلثة الإحداثية.
 • يوظف نفس خصائص الجمع والطرح والضرب في حساب المجموع والفرق والعدد.
 • يتوقع أن يتسبب التبادلية ورتبة في نتائج جمع أو طرح أو ضرب الأعداد الصحيحة.

الحساب الذهني: لمربي الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.

اكتشف وأتمرن:

1 لا يتغير مجموع عددين أو مجموع عدة أعداد إذا غيرنا ترتيب حدودها .

خاصية التبادلية:
 هذه الكتابات لها نفس المجموع:
 $2 + 3 + 5$; $3 + 2 + 5$; $5 + 2 + 3$
 $2 + 5 + 3$; $3 + 5 + 2$; $5 + 3 + 2$

المجموع: $2079 + 513$ والنتيجة: $513 + 2079$

2 لا يتغير مجموع عدة أعداد إذا عوضنا بعضا من حدوده بمجموعها .

خاصية التجميعية:
 هذه الكتابات لها نفس المجموع:
 $[(2 + 3) + 4] + 5$; $2 + [3 + (4 + 5)]$
 $2 + [(3 + 4) + 5]$; $[2 + (3 + 4)] + 5$

المجموع: $821 + (134 + 673)$ والنتيجة: $(821 + 134) + 673$

3 عندما نضيف عددا إلى صفر فالمجموع هو نفس العدد .
 أمثل: $35 + 0 = 0 + 35 = \dots$; $25 + 0 = 0 + 25 = \dots$

4 أكتب وأقول النتائج في كل حالة:

$(25 + 86) + 37 = \dots$	$126 + 56 = \dots$	$(126 + 560) + 87 = \dots$
$25 + (86 + 37) = \dots$	$56 + 126 = \dots$	$126 + (560 + 87) = \dots$
$(430 + 53) + 12 = \dots$	$345 + 97 = \dots$	$47 + 35 = \dots$
$430 + (53 + 12) = \dots$	$97 + 345 = \dots$	$35 + 47 = \dots$

5 Ahmed a économisé 8 000 Dh pour acheter du matériel informatique. Il a acheté un ordinateur à 5 740 dh, et un écran à 87 dh et une imprimante à 1 225 DH. Je calcule le montant total que Ahmed a versé. Je calcule le reste.
 • Est-ce que l'ordre dans lequel le caissier calcule le prix total modifie le coût ?

20

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 20؛
- أطرح العدد على البطاقة من العدد 20؛
- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 4-6

6- يتم استعمال أقراص في وضعيات معينة حيث تم تجميع 5 أقراص في 7 مجموعات والتعبير عن هذا الشكل بالكتابة $5 \times 7 = \dots$ وتم تجميع أقراص أخرى بنفس العدد في 5 مجموعات من 7 أقراص والتعبير عن الشكل بالكتابة : $5 \times 7 = \dots$ وذلك للتوصل بعد الإنجاز إلى أن جداء عددين أو عدة أعداد لا يتغير إذا غيرنا ترتيب العوامل.

وهذا معناه أن لدينا مجموعة 35 قرص، سواء وزعناها على 5 مجموعات من 7 أقراص، أو على 7 مجموعات من 5 أقراص فإن عددها لا يتغير.

7- تم استعمال رسوم في هذا النشاط لتقريب مفهوم التوزيعية :

$$2 \times (3 + 5) = (2 \times 3) + (2 \times 5)$$

8- يرمي هذا النشاط إلى حفز المتعلم على حساب الجداءات المقترحة بتوظيف توزيعية الضرب بالنسبة للجمع، وذلك بالتعبير عن أحد عاملي الجداء بكتابة جمعية في النظمة العشرية باستعمال المئات والعشرات والوحدات، وذلك كما هو مبين في المثال:

$$\begin{aligned} 159 \times 354 &= 159 \times (300 + 50 + 4) \\ &= (159 \times 300) + (159 \times 50) + (159 \times 4) \\ &= 47700 + 7950 + 636 \\ &= 56286 \end{aligned}$$

9- يرمي هذا النشاط إلى تمكين المتعلم من القدرة على التحقق من أن الضرب تجميعي وتبادلي، وذلك بتوصل المتعلم عن طريق التجريب إلى أن الجداء $(a \times b) \times c$ يساوي الجداء $a \times (b \times c)$ وأن $a \times b = b \times a$

10- يطبق المتعلم خاصية التبادلية لإنجاز المطلوب. وذلك باختيار الجداءين الأسهل وهما $2 \times 5 = 10$ ثم $10 \times 9 = 90$ عوض $2 \times 9 = 18$ ثم $18 \times 5 = 90$

11- En utilisant trois nombres et les mêmes et écrire 3 écriture multiplicative avec 60 comme produit comme :

$$(3 \times 4) \times 5 = (4 \times 3) \times 5 = (5 \times 4) \times 3$$

التمارين السابقة
أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 20؛
أطرح العدد على البطاقة من العدد 20؛
أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.

الحصة الثالثة

6 خابضات الكعك : التبادلية
هذه الأيسر تمثل الخاديين : 5×7 و 7×5

أتمن : $5 \times 7 = \dots$ $7 \times 5 = \dots$

لا يتغير جداء عدة أعداد إذا غيرنا ترتيب العوامل.

7 نقياً 3 لعداد 2 و 3 و 5
 $2 \times (3 + 5) = (2 \times 3) + (2 \times 5)$

أحسب جداء : 159×354
أوظف خاصية التوزيعية لتسهيل عملية الضرب :
 $159 \times 354 = 159 \times (300 + 50 + 4)$
 $= (159 \times 300) + (159 \times 50) + (159 \times 4)$
 $= 47700 + 7950 + 636$
 $= 56286$

أحسب بقس الطريقة :
 $231 \times 435 / 471 \times 241 / 327 \times 252$

أحسب بقس الطريقة :
 $(2 \times 9) \times 5 = 2 \times 9 \times 5$
 $(2 \times 5) \times 9 = 2 \times 5 \times 9$

أحسب خاصية التبادلية :
 $10 \times 9 = 9 \times 10$
 $18 \times 5 = 5 \times 18$

أحسب : $2 \times 13 \times 5 = \dots$

9 أحسب الجداءات التالية :
 $(4 \times 3) \times 2 = 4 \times (\dots \times 2)$
 $(5 \times 2) \times 6 = \dots \times (2 \times 6)$
 $(3 \times 4) \times 5 = 3 \times (\dots \times 5)$

11 En utilisant les trois mêmes nombres.
J'écris 3 écritures multiplicatives avec 60 comme produit :

$(2 \times \dots) \times \dots = 60$; $(3 \times \dots) \times \dots = 60$; $(\dots \times \dots) \times \dots = 60$

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 20؛
- أطرح العدد على البطاقة من العدد 20؛
- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 4-6

1-2 يتعلق الأمر بإتمام عمليات جمع أو طرح أعداد موضوعة عموديا .

3- يتعلق الأمر في هذا النشاط بتعرف وضعية تتطلب إجراء عملية الضرب والطرح لإيجاد الحل:

اشترى بائع اللعب 185 لعبة، تحتوي كل لعبة على 25 سيارة صغيرة. باع من هذه اللعب 73 سيارة. أحسب كم أصبح لديه من سيارة؟
يحسب المتعلم عدد السيارات : $25 \times 185 = 4625$ وي طرح عدد السيارات التي باعها البقال من العدد الكلي للسيارات لإيجاد ما أصبح لديه من سيارة: $4625 - 73 = 4552$.

4- يهدف هذا النشاط إلى معرفة مدى قدرة المتعلم على التحكم في تقنية الجمع، وذلك بإتمام كل عملية جمع موضوعة عموديا بكتابة الأرقام الناقصة مكان النقط.

5- يرمي هذا النشاط إلى التمرن على الجانب التقني بوضع عمليات جمع ثلاثة أعداد عموديا وإنجازها.

6- يقرأ المتعلم (ة) الوضعية ويتوقع جميع الأخطاء التي يتمكن أن يقع فيها متعلم (ة) آخر أثناء حله لها، وإجابته على أسئلتها، ويجب على الأسئلة متجنباً الأخطاء التي يتوقعها. يتطلب حل المسألة :

أ- يحسب المتعلم مبلغ الأجرة الشهرية لإدريس، وذلك بضرب 24 عدد أيام العنل في الشهر في 137dh وهو مبلغ ما يتقاضاه عن كل يوم : $137 \times 24 = 3288$ ، $3288 + 750 = 4038$

ب- مبلغ مساهمة إدريس في التأمين سنويا : $189 \times 12 = 2268$

ج- يحدد المدة الزمنية اللازمة لإدريس لتوفير مبلغ مصاريف العمرة : $17,125 = 13700 : 800$: المدة الزمنية هي : 18 شهرا

7- يسعى هذا النشاط إلى تمكين المتعلم من التعود على استعمال رموز والكتابة بالحروف، وذلك بملء جدول بملء خاناته تمثل مجموع عددين أو الفرق بينهما أو جداءهما :
أكمل ملء الجدول:

a	b	a + b	a - b	a × b
83	47			
126	76			

8- يرمي هذا النشاط إلى جعل المتعلم يدرك كيفية توزيع الضرب بالنسبة للجمع وذلك بحساب مساحتي مستطيلين (حساب التربيقات) والتوصل إلى أن: $22 \times 9 = (4 \times 9) + (18 \times 9)$.

9- يتعلق الأمر في هذا النشاط بتطبيق توزيعية الضرب بالنسبة للجمع: مثل $47 \times 36 = 47 \times (30 + 6)$

10- بحسب المتعلم حذاء عددين باستخدام التقنية الاعتيادية.

الحساب الذهني : أطرح العدد على البطاقة من العدد 20.

4- الحصة الرابعة

1- أختب المجموع :

543 120	4 356 132	97 894 56
+ 8 254 340	+ 645 456	+ 666 12
	+ 7 054 100	+ 7 847 34

2- أختب عمليات الطرح الآتية :

543 856	987 203	157 846 4	8 000 000
- 31 705	- 216 581	- 73 425 1	- 6 598 000

3- اشترى بائع الألعاب 185 لعبة، تحتوي كل لعبة على 25 سيارة صغيرة، باع منها 73 سيارة. أختب كم أصبح لديه من سيارة.

4- أختب :

3 4 . 7 4	3 5 8 . 4
+ 6 7 . .	+ 5 5 8 7 .
4 . 5 5 0	9 . 7 6 7

5- اصنع ونجّر :

3 545 + 72 816 + 186

126 300 + 40 028 + 50 020

6- اقرأ الكوشمة والوقف جميع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها، وإجابته على أسئلتها. أجب على الأسئلة متجنباً الأخطاء التي توقعها.

7- يشغل إدريس في منزل 24 يوماً في أشهر، ويتقاضى 137 dh عن كل يوم. لتخليصه بخصم له التخيير 750 dh كل شهر، يساهم إدريس ثلثين عن حياته بمبلغ 189 dh شهراً لدى وكالة التأمين.

8- تأمّن مصاريف المغفرة البالغة 13700 dh، بتأمّن إدريس على أختار مبلغ 800 dh شهرياً.

9- أختب مبلغ المغفرة الشهري لإدريس.

10- أختب مبلغ مساهمة إدريس في التأمين.

11- أختب المدة الزمنية اللازمة لإدريس لتوفير مبلغ مصاريف المغفرة.

22

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 20؛
- أطرح العدد على البطاقة من العدد 20؛
- أضرب الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 4-6

1- تطبيقا لخاصية التبادلية ينجز المتعلم (ة) المجموع التالي :

$$14 + 27 + 36$$

وذلك بتغيير ترتيب الحدود بشكل يسهل عملية الحساب أي :

$$14 + 36 + 36 =$$

$$50 + 36 = 86$$

نقوم بنفس العمل بالنسبة لباقي المجاميع.

$$\begin{array}{r} 32 + 23 + 18 \\ \underline{50 + 23} \\ 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 + 16 + 19 \\ \underline{40 + 16} \\ 56 \end{array}$$

2- يكتشف المتعلم الخطأ في إحدى العمليتين المقترحتين.

لحساب $5 \times (4 + 2)$:

$$5 \times (4 + 2) = (5 \times 4) + (5 \times 2)$$

$$5 \times 6 = 20 + 10$$

حساب : $(5 + 4) \times (5 + 2)$

3- يستعمل المتعلم (ة) الأشكال المرسومة ويكمل كتابة كل عدد ناقص

ليتوصل إلى أن :

$$4 \times (6 + 3) = (4 \times 6) + (4 \times 3)$$

4- L'élève détermine l'erreur dans chaque opération et la corrige.

$$\begin{array}{r} 4396 \\ + 1678 \\ \hline 6164 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4396 \\ + 1678 \\ \hline 6074 \end{array}$$

6 + 8 = 14 j'écris 4 et je retiens une dizaine. 1 dizaine + 9 dizaine + 7 dizaine égal 17 dizaine. J'écris 7 et je retiens 1 centaine

1 centaine + 3 centaine + 6 centaine est égale à 10, j'écris 0 et je retiens 1 millier

1 millier + 4 millier + 1 millier est égale à 6 milliers

5- L'objectif de cet activité est d'évaluer le capacité de l'élève à lire le problème et de terminer l'opération convenable pour le résoudre.

الحساب الذهني: أتمرن من جديد

الجزء الأعداد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة وأجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 20.

الجزء الخامسة

أكتب :

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

تقويم ودعم الوحدة الأولى

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

على إثر إنجاز مجموع أنشطة الدروس السابقة من 1 إلى 4 وتقويم مكتسبات المتعلمين والمتعلمات، فإن تفرغ النتائج بواسطة بطاقات التقويم الفردية سيساعد الأستاذ(ة) على كشف الصعوبات التي ما زالت تواجه المتعلمين والمتعلمات في بعض الجوانب. وذلك من أجل إعطاء الأولوية في اختيار أنشطة الدعم للمهارات والقدرات التي سجلت أعلى نسبة في خانة «ج» وبعد ذلك في خانة «ب»، سواء فيما يتعلق بأنشطة الحساب الذهني أو بمختلف أنشطة المكونات الأخرى.

ويتم هذا الدعم خلال الحصتين الثانية والثالثة، بعد إنجاز أنشطة تقويمية تسمح بتقييم المتعلمات والمتعلمين.

تخصص الحصة الرابعة لتقويم أثر الدعم، أي إعادة تقويم ما تم دعمه في الحصتين السابقتين وعلى ضوء هذا التقويم تخصص الحصة الخامسة لمعالجة مركزة وإغناء المتعلمات.

ويوضح الجدول التالي توزيع الحصص خلال أسابيع التقويم والدعم والتوليف:

الحصة	الأنشطة المقترحة	مدة الحصة
الأولى	وضعية تقويمية وتقييم المتعلمات والمتعلمين	55 د
الثانية	دعم وتثبيت	55 د
الثالثة	دعم وتثبيت	55 د
الرابعة	وضعية لتقويم أثر الدعم	55 د
الخامسة	معالجة مركزة وإغناء المتعلمات	55 د

تجدر الإشارة إلى أن أنشطة هذا الأسبوع المقترحة بالكراسة لا يخضع ترتيبها بالضرورة لهذه الجدولة، وإنما تبقى الصلاحية للأستاذ والأستاذة لاختيار الأنشطة التي تفي بالغرض والملائمة لنتائج التقويمات.

ولدعم المتعلمين والمتعلمات الذي يواجهون صعوبات في المجال الوجداني الاجتماعي يلجأ الأستاذ(ة) إلى مجموعة من التدابير المتعلقة بتنظيم العلاقات داخل المجموعات، وتنظيم قواعد الحياة داخل القسم، ومن بين الأمثلة يمكن ذكر :

□ تكليف الطفل أو الطفلة بمهام داخل القسم (مسح السبورة، توزيع الدفاتر، توزيع اللوازم (الوسائل)، ترتيب الأدوات...)،

□ منح الطفل فرصة اختيار المجموعة التي يرتاح إليها،

□ تكليف طفل بمساعدة طفل آخر ويدعمه في إنجاز أنشطة،

□ توفير مناخ الاحترام المتبادل،

□ تقبل كل محاولات الطفل الذي يواجه صعوبات،

□ تشجيع التبادل بين المتعلمين والمتعلمات.

الحساب الذهني

- أضرب على التوالي لأعداد 4 و 8 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 25؛
- أطرح العدد على البطاقة من الأعداد من 25؛
- أضرب على التوالي لأعداد 4 و 8 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-6

الأنشطة المقترحة بالكراسة

تقويم الوحدة الأولى
وَدَعْمَهَا وَتَوَلِيْمَهَا

المعلم: الأستاذ علي العلي « هـ » في العدد المعروض على البطاقة.
أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 25.
أطرح العدد على البطاقة من الأعداد من 25 وأجز ورقة الحساب الذهني « 5 ».

شبكة تقويم المفردات (1) : ا - ا فكتبت « ب » في طريق الحساب « ج » غير فكتبت.

المعلمين والمعلمين	المعلمين والمعلمين	المعلمين والمعلمين
فرقة وكلمة ومفردة وتعبير	فرقة وكلمة ومفردة وتعبير	فرقة وكلمة ومفردة وتعبير
التعريف والصحة الطبيعية : الضعف والطرح والمفرد	التعريف والصحة الطبيعية : الضعف والطرح والمفرد	التعريف والصحة الطبيعية : الضعف والطرح والمفرد
التعريف والصحة الطبيعية : الضعف والطرح والمفرد	التعريف والصحة الطبيعية : الضعف والطرح والمفرد	التعريف والصحة الطبيعية : الضعف والطرح والمفرد
التعريف والصحة الطبيعية : الضعف والطرح والمفرد	التعريف والصحة الطبيعية : الضعف والطرح والمفرد	التعريف والصحة الطبيعية : الضعف والطرح والمفرد

1- أكتب بالأرقام الأعداد الآتية :

عشمة مائة ومئة وواحد
عشمة مائة ومئة وواحد

سنة مئة وإحدى وعشرون مئياً وثلاث مئة وأربعة وستون ألفاً وعشمة وسبعون
مئياً

2- أكتب كل عدد بالأحرف :

700 025 826 402 605 100 34 048 1 000 100

3- اثنى الجذور وألفه :

العدد	رقم عشرين	عدد عشرين	رقم مائة	عدد مائة	رقم الألف	عدد الألف
4 992						
150 762						
6 007 102						
500 782						

4- أكتب :

$95\ 463 = (9 \times \dots) + (5 \times \dots) + (4 \times \dots) + (6 \times \dots) + 3$ $(8 \times 1\ 000) + (3 \times 10) = \dots$

$4\ 768 = (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$ $(6 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) + 7 = \dots$

5- اصنع وأجز :

$73\ 564 \times 89$ $78\ 456 - 7\ 988$ $42\ 569 + 320$

6- J'écris chaque nombre en chiffres :

- Trois milliards huit millions cinq mille six cent neuf ;
- Quarante trois milliards sept cent vingt-deux millions ;
- Six mille neuf cent dix.

24

1- يقرأ الأعداد المقترحة بالحروف ويكتبها بالأرقام.

2- يقرأ الأعداد المقترحة بالأرقام ويكتبها بالحروف.

3- ينقل الجدول ويكمل ملءه. بكتابة رقم عشرات كل عدد و عدد عشراته و رقم مئاته ثم رقم آلافه و عدد آلافه

4- يكمل كتابة كل عدد.

5- يضع كل عملية (جمع طرح أو ضرب) و ينجزها.

6- L'apprenant (e) écrit chaque nombre en chiffres.

7- أكتب مستقيماً ماراً من النقطة A وتوازياً للمستقيم (d) في كل حالة وأضلاع متوازي الأضلاع وشبه المنحرف:

أكتب مستقيماً ماراً من النقطة B وعمودياً على المستقيم (d):

8- تخيل طائرة طائرة على ارتفاع 20 000 قدم عن سطح البحر. أمض عن ارتفاع هذه الطائرة بأمتار كم بالكيلومتر. علماً أن القدم، التي هو وحدة قياس الأطوال في كورال الكولومبيون، تساوي 0,3048 m.

9- أريد القدرات الكافية تقريباً تقريباً بأمتار كم بالكيلومتر:

10- اكتب: $8,3575 \text{ ha} + 35,25 \text{ a} + 3500 \text{ ca}$

11- بأضداد U وحدة لقياس المساحات أخذت مساحة الشكل (1) و(2) و(3) و(4).
 ثم أخذت مساحة كل شكل من هذه الأشكال بأضداد V وحدة لقياس المساحة.
 أخضرت مساحة الشكل الطول بالأحمر بين مساحتي بأضداد V وحدة لقياس.

12- Adam a acheté plusieurs sortes de fruits :
 3 kg de pommes, 3,5 kg de bananes et 4 kg d'oranges. Il a payé 99,5 dh.
 Je calcule le prix d'un kilogramme d'oranges.

13- Dans une course à pied, les coureurs doivent parcourir un circuit en 4 étapes.
 La première étape est de 2,75 km; la deuxième est de 3,5 km; la troisième étape fait 850 m de moins que la première, et la quatrième étape fait 380 m de plus que la deuxième étape.
 Je calcule en km la distance totale du circuit.

14- Je complète en écrivant oui ou non comme dans l'exemple:

$(AB) \parallel (DC)$	oui	$(AB) \perp (BC)$	oui
$(AD) \parallel (AC)$...	$(AB) \perp (AC)$...
$(AB) \parallel (IJ)$...	$(AC) \perp (BK)$...
$(AB) \parallel (KL)$...	$(IJ) \perp (BK)$...
$(AC) \parallel (IJ)$...	$(KL) \perp (BC)$...

7- ينشئ مستقيماً ماراً من النقطة A و موازيًا للمستقيم (D) في كل حالة و يكمل إنشاء متوازي الأضلاع و شبه المنحرف

• ينشئ ماراً من النقطة B و عمودي على المستقيم (d')

8- يقوم المتعلم بتحويل القياس بالقدم إلى المتر وإلى الكيلومتر وذلك بضرب القياس بالقدم في 0,3048m للحصول على هذا القياس بالمتر ثم التعبير عنه بالكيلومتر.

9- يرتب القياسات وذلك بتحويلها إلى نفس الوحدة ثم ترتيبها.

10- يحول القياسات إلى نفس الوحدة ثم يقوم بحساب مجموعها.

11- يرمي هذا النشاط إلى اعتماد التريعبة وحدة لقياس المساحة وحساب مساحة كل شكل في مرحلة أولى، ثم اعتماد نصف التريعبة باعتبارها وحدة لقياس المساحة وحساب مساحة كل شكل.
 ثم حصر مساحة شكل غير اعتيادي باعتماد نصف التريعبة وحدة لقياس المساحة.

12- L'apprenant (e) calcule le prix d'un kilogramme de bananes.

Le prix qu'il a payé pour les pommes et les bananes est :
 $13,5 \times 3 + 10 \times 3,5 = 75,5 \text{ dh}$

Le prix des oranges est 24Dh car :
 $99,5 - 75,5 = 24$

Donc le prix d'un kilogramme d'orange est 6dh car :
 $24 : 4 = 6$

13- Il lit le problème et calcule en km la distance totale du circuit.

14- Il observe la figure (le tangram) et complète le tableau en écrivant oui ou non dans chaque case.

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تعرف المتعلمون خلال السنة الخامسة على مضاعفات و قواسم عدد صحيح، وتعرفوا على تقنيات الحصول على مضاعفات عدد وعلى قواسم عدد. وهكذا تم اختيار أنشطة هذا الدرس بشكل يسمح بتثبيت هذه المكتسبات من جهة أولى، وإغنائها من جهة ثانية وذلك بتناول بعض الخاصيات مثل مجموع وفرق مضاعفين أو قاسمين. وبتنوع الأنشطة لتشمل أعمال البحث عن المضاعفات الأولى لعدد والبحث عن قواسم عدد وذلك باستعمال المحسبة أو بتطبيق بعض التقنيات. وتشمل الأنشطة أيضا حل بعض المسائل سواء لإدماج المفاهيم المستهدفة أو لدعم مكتسبات المتعلمين المرتبطة بهذه المفاهيم.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد الكسرية. - العمليات الحسابية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يحدد مضاعفات وقواسم عدد صحيح طبيعي ؛ - يحدد المضاعف المشترك الأصغر لعددتين صحيحين طبيعيين؛ - يحسب القاسم المشترك الأكبر لعددتين صحيحين طبيعيين؛ - يحدد الأعداد الفردية والأعداد الزوجية ارتباطا بقابلية القسمة على 2 ؛ - يوظف تقنيات البحث عن مضاعفات وقواسم عدد واستعمالها؛ - يتعرف الأعداد الأولية الأصغر من 100 ؛ - يتعرف قابلية القسمة على الأعداد 4 و 6، ويوظفها؛ - يحدد أعدادا تقبل القسمة في آن واحد على أكثر من عدد من بين الأعداد 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 9 ؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 5 و 9 ؛ - يوظف قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 9 في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	<ul style="list-style-type: none"> - المضاعفات والقواسم بالسنة الخامسة. - الأعداد الزوجية والأعداد الفردية بالسنة الخامسة.

أنشطة البناء والترييض

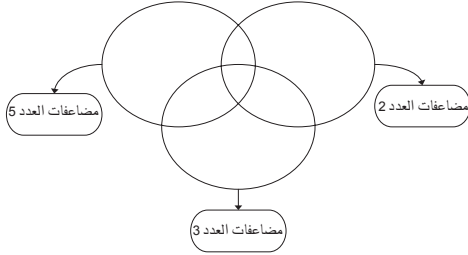
النشاط الأول: تحديد مضاعفات عدد معين.

صيغة العمل: ينجز العمل في مجموعات 4 أفراد.

الوسائل المساعدة: رسوم، خطاطات.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أبحث إن كانت الأعداد التالية: 960 و 2001 و 49 و 390 و 1505 و 112 و 4719 و 2350 و 2130 و 7893 و 402 و 2564 من مضاعفات 2 أو 3 أو 5 ثم أكتبها في المواقع المناسبة في خطاطة مشابهة لهذه الخطاطة.



البحث: يترك الوقت الكافي للمجموعات لإنجاز عملية البحث واختيار الطريقة الملائمة لتوزيع الأعداد المقترحة على أجزاء الخطاطة.

الاستثمار الجماعي:

• يقدم مقررو المجموعات نتائج أعمالهم وتناقش جماعة، مع ضرورة التركيز بالأساس على أنه يمكن التعرف بسهولة على مضاعفات كل عدد مقترح أي 2 و 3 و 5 ذلك أن جميع مضاعفات العدد 2 يكون رقم وحداتها أحد الأرقام الآتية: 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8 أما مضاعفات العدد 5 فرقم وحداتها يكون إما 0 أو 5.

• في ما يتعلق بمضاعفات 3 فيكفي جمع أرقام العدد فإن كان مجموع هذه الأرقام مضاعفا للعدد 3 نستنتج أن العدد مضاعف للعدد 3. كما ينبغي التركيز على إيجاد طريقة للبحث عن المضاعفات المشتركة لعددتين أو 3 أعداد للتمكن من كتابتها داخل الأجزاء الملائمة من الخطاطة.

النشاط الثاني: تعرف أن مجموع أو فرق أو جداء مضاعفي عدد صحيح طبيعي هو مضاعف لنفس العدد.

صيغة العمل: ينجز العمل في مجموعات من 4 أفراد.

الوسائل المساعدة: أوراق التسويد، جدول ضرب العدد 13، أكوام.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية:

أكتب المضاعفات العشرين الأولى للعدد 13.

أختار عددين من هذه اللائحة وأحسب مجموعهما ثم الفرق بينهما وأحسب أيضا جداءهما. هل النتائج المحصل عليها أي المجموع أو الفرق أو الجداء من مضاعفات العدد 13 أيضا أم لا.

البحث: تختار كل مجموعة عددين من لائحة مضاعفات العدد 13 وتحسب مجموعهما والفرق بينهما وجداهما والتحقق من أن الأعداد المحصل عليها من مضاعفات العدد 13 أيضا .

الاستثمار الجماعي:

يقدم مقرر كل مجموعة نتائج أعمال مجموعته وتناقش جماعة لاستنتاج القاعدة المتمثلة في أن مجموع مضاعفي عدد هو أيضا مضاعف لنفس العدد، وأن الفرق بين مضاعفين لعدد مضاعف أيضا لنفس العدد، وأن جداء مضاعفين لعدد هو أيضا مضاعف لنفس العدد .

وينبغي التركيز على أن اللائحة تعتبر فقط لائحة للمضاعفات 20 الأولى وأن مضاعفات عدد معين تتكون من عدد لا نهائي، وبالتالي فيمكن الحصول على مجموع أو جداء مضاعفين غير واردين في اللائحة غير أنهما مضاعفين للعدد 13 مثلا:

المضاعفات العشرون الأولى للعدد 13 هي: 0 و 13 و 26 و 39 و 52 و 65 و 78 و 91 و 104 و 117 و 130 و 143 و 156 و 169 و 182 و 195 و 208 و 221 و 234 و 247 .

65 مضاعف للعدد 13 و 78 مضاعف للعدد 13 .

$5070 = 65 \times 78 = 5070$ فالعدد 5070 مضاعف للعدد 13 لأن $5070 = 13 \times 390$

أنشطة الترييض : "أكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 5 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 30؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 30؛
- أضرب على التوالي لأعداد 5 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-6

1- يتعلق الأمر في هذا النشاط بالبحث عن قواسم العدد 72، ومضاعفات عددين وذلك بالانطلاق من حساب الخانات التي يتكون منها المستطيلان المرسومان، الأول على شكل 8×9 ، والثاني على شكل 12×6 بحيث كل مستطيل مكون من 72 تربيعة، ويرسم كل متعلم مستطيلا آخر يختلف عن المستطيلين المرسومين في الكتاب ويكون عدد تربيعاته أيضا 72، ويحدد أبعاده (الطول والعرض)، ويقارن كل متعلم المستطيل المحصل عليه مع مستطيلات زملائه.

يتم الانطلاق من النتائج المحصل عليها لكتابة قواسم العدد 72 وإكمال المتساويات من $72 = 1 \times \dots$ إلى $72 = 9 \times \dots$.

2- يستعين المتعلم بالحسبة لإيجاد المضاعفات العشرة الأولى للعدد 24، حيث يتم إثارة الانتباه أثناء التصحيح أن أول مضاعف للعدد 24 هو العدد 0 وبالتالي فالمضاعفات العشرة الأولى تبدأ من : $24 \times 0 = 0$.

3- في هذا النشاط يتدرب المتعلم (ة) على تحديد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 8 و 9 وهكذا يلاحظ المضاعفات العشرة الأولى لكل عدد ويحدد المضاعفات المشتركة وبالتالي المضاعف المشترك الأصغر هو 72 في هذه الحالة.

4- يتدرب المتعلم على حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 24 و 30 وذلك بإدراج لائحة القواسم لكل عدد. وتحديد أكبر قاسم من بين القواسم المشتركة للعددين وهو 6 في هذه الحالة.

5- تكمل المتعلم (ة) المتساويات ويحسب لتحديد بعض قواسم العدد 72.

6- يلاحظ سلسلتي مضاعفات العددين 12 و 9 ويجد المضاعف المشترك الأكبر للعددين وهو 72 في هذه الحالة.

7- L'élève s'entraîne à déterminer le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

14 et 22 30 et 55 10 et 24

المضاعفات والقواسم

Les multiples et les diviseurs

Objectifs d'apprentissage

- Déterminer les multiples et les diviseurs d'un nombre entier naturel.
- Déterminer le plus petit multiple commun de 2 nombres entiers naturels.
- Déterminer le plus grand diviseur commun.
- Connaître les nombres premiers.
- Connaître les divisibilité par 2, 3, 4, 5, 6 et 9.

إضافة التقييم

- يُقدّم لطلاب وأولاد عدد صحيح طبيعي.
- يُقدّم المضاعفات المشتركة لأولاد عددين مختلفين.
- يُقدّم القاسم المشترك الأكبر لعددتين مختلفتين.
- يُقدّم الأعداد الأولية والترتيب وتكون الأعداد الأولية.
- يتعرف الطلبة القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 9.

الحساب الذهني : اربط بين التالي الأعداد و 8 في العدد المقترح في البطاقة

اكتشف وأتمرّن

1- باعتماد التربيعة وخذة لقياس أطول، ألاحظ المستطيلين:

2- لتعيين بالتحسبة إيجاد المضاعفات العشرة الأولى للعدد 24.

3- أجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 8 و 9.

4- أكتب المضاعفات العشرة الأولى للعدد 24.

5- أكتب المضاعفات العشرة الأولى للعدد 24.

6- أكتب المضاعفات العشرة الأولى للعدد 24.

7- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 est :

8- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 est :

9- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

10- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

11- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

12- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

13- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

14- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

15- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

16- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

17- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

18- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

19- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

20- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

21- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

22- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

23- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

24- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

25- Le plus grand diviseur commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

26- Le plus petit multiple commun des nombres 160 et 200 et des nombres :

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 5 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 30؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 30؛
- أضرب على التوالي لأعداد 5 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-6

8- الهدف من هذا النشاط هو تقريب مفهوم العدد الأولي انطلاقاً من إنشاء مستطيلات مكونة من خانات بالنسبة للعدد 12 يمكن تكوين 4 مستطيلات مختلفة عدد خاناتها هو 12. أما العدد 13 فلا يمكن تكوين إلا مستطيل واحد من 13 خانة نقول أن هذا العدد هو عدد أولي نفس الشيء بالنسبة للأعداد : 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 و 17 و 19 وكلها أعداد أولية. فقواسم كل عدد من هذه الأعداد هي 1 والعدد نفسه :

$$2 = 1 \times 2 ; 3 = 1 \times 3 ; 5 = 1 \times 5 ; 7 = 1 \times 7$$

الأعداد الأخرى : 4 و 6 و 8 و 10 و 12 أعداد قابلة للقسمة على أكثر من عددين.

9- هذا النشاط يهدف إلى التعرف على الأعداد الزوجية والفردية. فالأعداد الزوجية هي مضاعفات العدد 2. والأخرى هي أعداد فردية.

10- للتعرف على مضاعفات العدد 5 فيكفي أن يتم تحديد رقم وحداته فالأعداد 10 و 15 و 20 و 25 و 30 و 35 هي مضاعفات العدد 5 وهي قابلة للقسمة على 5.

11- من بين سلسلة أعداد يحدد المتعلم (ة) الأعداد القابلة للقسمة على 4 وهي الأعداد التي يكون فيها العدد المكون من رقم الوحدات والعشرات قابلاً للقسمة على 4 مثل 532، حيث $32 = 4 \times 8$

12- يحدد المتعلم (ة) الأعداد القابلة للقسمة على 6 من بين سلسلة أعداد. وهي الأعداد القابلة للقسمة على 2 وعلى مثل : 6 و 18 و 642 و 972.

13- Pour déterminer les nombres premiers on cherché tous les diviseurs du nombre. Les nombres qui n'ont que 2 diviseurs s'appellent des nombres premiers. Ils ont comme diviseurs 1 et le nombre lui même.

L'élève cherche d'autres nombres premiers inférieur à 100 : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, ...

معلومات سابقة
التضاعفات والنوم بمئة الخمسة

معلومات
القسمة الأولية

الحساب الذهني : أجد مكمل العدد المعروض في البطاقة إلى العدد 25

8 - يتكوّن إلى أرقام 3 مستطيلات مكونة من 12 خانة بالشكل والعداد مختلفة :
 العدد 12 قابل للقسمة على : 1, 2, 3, 4, 6, 12
 لا يمكن رسم إلا مستطيل واحد مكون من 13 خانة
 الأعداد 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 و 17 و 19 وهي
 هي كليات أعداد أولية.

9 - أجد مضاعفات العدد 2 إلى حدود 30 : 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30
 هذه الأعداد تسمى أعداداً زوجية رقم واحدتها هو 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8
 الأعداد الأخرى التي رقم واحدتها 1 أو 3 أو 5 أو 7 أو 9 تسمى أعداداً فردية.

10 - أجد مضاعفات العدد 3 من بين الأعداد التالية : 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30
 أجد لائحة مضاعفات العدد 5 الأضعف من 40 : 5, 10, 15, 20, 25, 30
 هذه الأعداد تقبل القسمة على 5 وهي تسمى بـ 5 أو 5.

11 - أجد لائحة مضاعفات العدد 9 الأضعف من 81 : 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81
 هذه الأعداد تقبل القسمة على 9 : مجموع أرقامها 9
 أجد الأعداد القابلة للقسمة على 4 : 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96

12 - أجد الأعداد التي تقبل القسمة على 6 : 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96

13 Je trouve tous les diviseurs de 23.
 Les nombres qui n'ont que deux diviseurs s'appellent des nombres premiers.
 Les nombres premiers ont comme seuls diviseurs 1 et eux-mêmes.

27 Je cherche d'autres nombres premiers inférieurs à 100 : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, ...

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 5 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 30؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 30؛
- أضرب على التوالي لأعداد 5 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-6

1- يستعين المتعلم (ة) بالمحسبة لإيجاد المضاعفات العشرة الأولى للعدد 24 حيث يتم إشارة الانتباه أثناء التصحيح أن أول مضاعف للعدد 24 هو 0.

2- يجد مضاعف العدد 19 الأقرب إلى العدد 200.

3- يحسب المتعلم قواسم كل عدد من الأعداد التالية :

19 ; 12 ; 15 ; 25 ; 34 ; 41

4- يحدد المتعلم (ة) القواسم المشتركة للعددين 36 و 24 وذلك بتحديد قواسم العدد 36 وتحديد من بين هذه القواسم تلك التي يكون العدد 24 مضاعفا لها .

5- يجمع المتعلم (ة) أرقام كل عدد من بين الأعداد التالية : 77 ; 706 ; 406 ; 702 ; 801 فإن كان مجموع أرقام العدد يساوي 9 فهو مضاعف للعدد 9.

6- يستعين المتعلم (ة) بالمحسبة ويحسب المضاعفات العشرين الأولى للعدد 13 والمضاعفات العشرين الأولى للعدد 17 ويحدد أصغر مضاعف مشترك للعددين 13 و 17.

7- أراد تلاميذ القسمين الخامس والسادس البالغ عددهم 210 التوزع على مجموعات من 5 أو 6 أو 7 أو 9 أفراد لإنجاز أنشطة موازية. ما هو العدد المناسب الذي سيتم اختياره لتشكيل أقل عدد من المجموعات مع إتاحة الفرصة لكل تلميذ للانخراط في إحدى المجموعات؟

8- يكتب المتعلم (ة) متتالية مضاعفات العدد 18 من 0 إلى 270 :

$18 \times 0 = 0$; $18 \times 1 = 18$; $18 \times 2 = 36$; $18 \times 3 = 54$
انطلاقا من هذه السلسلة يكمل المتساويات التالية :

$$18 \times 8 = 144$$

$$220 = (18 \times \dots) + \dots$$

$$220 = (18 \times \dots) + \dots$$

9- ينجز المتعلم (ة) قسمة كل عدد على 120 فإن كان الخارج مضبوطا يمكن التعبير عن عدد الدقائق بعدد صحيح من الساعات من

$$120 : 60 = 2$$

10- يتحقق المتعلم (ة) من كون العدد قاسم لمجموع العددين 24 و 36 انطلاقا من كونه قاسما للعدد 24 وقاسما للعدد 36.

11- يكمل كتابة العدد 96 على شكل جداء عددين.

12- يكمل كتابة جميع قواسم العدد 96.

13- في إحدى قاعات السينما 27 صفا، ويتكون كل صف من 23 كرسيًا. كل الكرسي مرقمة انطلاقا من الصف الأول. في أي صف يوجد الكرسي يحمل رقم 374 ؟

الحساب الذهني : أطرح العدد على البطاقة من العدد 25.

الخصبة الزاوية

1- أكتب بسلسلة مضاعفات العدد 18 من 0 إلى 270. انطلاقا من هذه السلسلة أعمل المتساويات التالية :

$18 \times 8 = \dots$

$220 = (18 \times \dots) + \dots$

$100 = (18 \times \dots) + \dots$

2- أجد مضاعف العدد 19 الأقرب إلى 200.

3- أجد قواسم كل عدد من الأعداد التالية : 19 . 12 . 15 . 25 . 34 . 41

4- أجد الأعداد التي تكون العدد 36 مضاعفا لها. العدد 24 مضاعف لأي الأعداد ؟ ماهي القواسم المشتركة للعدد 36 والعدد 24 ؟

5- أجد من بين الأعداد الآتية : 810 . 702 . 406 . 706 . 77

مضاعفات العدد 9

6- باستعمال المحسبة أجد وأكتب المضاعفات العشرين الأولى للعدد 13، والمضاعفات العشرين الأولى للعدد 17.

7- أريد أطفال القسمين الخامس والسادس البالغ عددهم 210 التوزع على مجموعات من 5 أو 6 أو 7 أو 9 أفراد لإنجاز أنشطة موازية.

8- ما هو العدد المناسب الذي سيتم اختياره لتشكيل أقل عدد من المجموعات مع إتاحة الفرصة لكل طفل أو طفلة للانخراط في إحدى المجموعات؟

9- يكتب المتعلم (ة) متتالية مضاعفات العدد 18 من 0 إلى 270 :

$18 \times 0 = 0$; $18 \times 1 = 18$; $18 \times 2 = 36$; $18 \times 3 = 54$

انطلاقا من هذه السلسلة يكمل المتساويات التالية :

$18 \times 8 = 144$

$220 = (18 \times \dots) + \dots$

$220 = (18 \times \dots) + \dots$

10- يتحقق المتعلم (ة) من كون العدد قاسم لمجموع العددين 24 و 36 انطلاقا من كونه قاسما للعدد 24 وقاسما للعدد 36.

11- يكمل كتابة العدد 96 على شكل جداء عددين.

12- يكمل كتابة جميع قواسم العدد 96.

13- في إحدى قاعات السينما 27 صفا، ويتكون كل صف من 23 كرسيًا. كل الكرسي مرقمة انطلاقا من الصف الأول. في أي صف يوجد الكرسي الذي يحمل رقم 374 ؟

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 5 و 9 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 30؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 30؛
- أضرب على التوالي لأعداد 5 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-6

التمرين من جديد

1. تبدأ دروس البيانو على الساعة الثانية، وتنتهي خلال 60 دقيقة، وتبدأ دروس الكمان أيضاً على الساعة الثانية وتنتهي خلال 45 دقيقة.

ماهي المرة الموالية التي ستبدأ دروس البيانو ودروس الكمان في نفس الساعة؟

أكتب 3 مضاعفات مشتركة للعددين 4 و 6، ما هو أصغر مضاعف مشترك لـ 6 و 4؟
أكتب قواسم العددين 36 و 24، ما هو أكبر قاسم مشترك لـ 36 و 24؟

2. Sara a acheté des timbres. Le nombre de timbres est le plus petit nombre divisible à la fois par 2, 3, 5, 6, 9 et 10.
Quel est le nombre de timbres que Sara a achetés ?

3. Moha pense que si un nombre est divisible par 3 et par 9, il est aussi divisible par 6.
Est-ce que tu es d'accord ? sinon donne des contre-exemples.

خلاصة ونتائج

56 مضاعفات للعددين 7 و 8
7 قاسم للعدد 56
8 قاسم للعدد 56 أيضاً
كل عدد رقم وحدته 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8 هو عدد زوجي.
كل عدد غير زوجي هو عدد فردي.
يكون عدد طبيعي أولياً إذا كان له قاسم فقط هو العدد 1 والعدد نفسه. أمثلة: 2، 3، 5، 7.

قاسم العدد 2 يكون عدد قابلاً للقسمة على 2 إذا كان زوجياً أو رقم واحدته 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8	قاسم العدد 3 يكون عدد قابلاً للقسمة على 3 إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على 3	قاسم العدد 4 يكون عدد قابلاً للقسمة على 4 إذا كان رقم وحدته 0 أو 4	قاسم العدد 5 يكون عدد قابلاً للقسمة على 5 إذا كان رقم وحدته 0 أو 5
قاسم العدد 6 يكون عدد قابلاً للقسمة على 6 إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على 3 و رقم وحدته 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8	قاسم العدد 9 يكون عدد قابلاً للقسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على 9	قاسم العدد 8 يكون عدد قابلاً للقسمة على 8 إذا كان العدد المتكون من رقم الأجزاء الثلاثة يقبل القسمة على 8	قاسم العدد 10 يكون عدد قابلاً للقسمة على 10 إذا كان رقم العشرات 0

Multiple / مضاعف
Diviseur / قاسم
Nombre premier / عدد أولي
Le plus grand diviseur commun / القاسم المشترك الأكبر
Le plus petit multiple commun / المضاعف المشترك الأصغر
Nombre pair / impair / عدد زوجي / فردي
Le plus petit multiple commun / المضاعف المشترك الأصغر

1- يستعين المتعلم بالمستقيمين لتحديد الساعة الموالية التي ستبدأ فيها دروس البيانو ودروس الكمان.

حيث يلاحظ أن ثلاث ساعات من دروس البيانو 180 دقيقة توازي 4 حصص من دروس الكمان أي $4 \times 45 = 180$ ، وهكذا فالمرة الموالية التي تبدأ فيها دروس البيانو والكمان في نفس الساعة وهي الساعة 12h.

يكتب 3 مضاعفات مشتركة للعددين 4 و 6 وأصغر مضاعف مشترك لنفس العددين.

يكتب قواسم العددين 36 و 24 ومضاعف مشترك لـ 36 و 24.

2- L'élève calcule le plus petit nombre divisible par 2, 3, 5, 6, 9 ou le plus petit multiple de ces nombres. Et ce pour trouver le nombre de timbres que Sara a trouvé ?

3- L'élève cherche des contre-exemples des nombres divisible par 3 et par 9 mais ils ne sont divisible par 6 comme : 9, 27, 45...

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

نقترح في هذا الدرس أنشطة ينشئ فيها المتعلمون متوازي الأضلاع وشبه المنحرف:

- في النشاط الأول يطلب منهم إنشاء متوازي أضلاع بمعرفة قياسي ضلعين متتابعين ويلاحظون تعدد الحلول الممكنة. ويقترحون إضافة معطيات أخرى لقياسي الضلعين المتتابعين للحصول على متوازي أضلاع وحيد (أو متوازيات أضلاع قابلة للتطابق).
- في النشاط الثاني ينشئون متوازي أضلاع بمعرفة قياسي قطريه ويلاحظون كذلك تعدد الحلول.
- في النشاط الثالث ينشئون شبه منحرف انطلاقاً من قياسي قاعدتيه ويقترحون معطيات إضافية للحصول على شبه منحرف وحيد (الزاوية والارتفاع...).

ثم يقومون بإنجاز أنشطة أخرى متنوعة في الكتاب.

ينبغي حث المتعلمين على تقديم تبريرات لتحديد طبيعة كل شكل تم إنشاؤه باستعمال المعطيات الواردة في النص وباستعمال العناصر المميزة لمتوازي الأضلاع وشبه المنحرف التي سبق لهم أن تعرفوا عليها.

ينجز المتعلمون في هذا الدرس أنشطة لإنشاء رباعيات خاصة: المستطيل والمعين والمربع انطلاقاً من معطيات حول هذه الأشكال تهم قياسات الأضلاع أو قياسات الأقطار.

يحرص الأستاذ أو الأستاذة في مختلف الأنشطة على تعليل كل إنشاء بتوظيف المعطيات والعناصر الأساسية لكل رباعي خاص وكذلك على الاستعمال الملائم للأدوات الهندسية.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
التعلمت الهندسية في السنة الخامسة والتوازي والتعامد.	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الخاصيات الهندسية لـ : متوازي الأضلاع، شبه المنحرف، المثلث والدائرة؛ - ينجز إنشاءات هندسية مركبة انطلاقاً من خاصيات الأشكال الهندسية؛ - يتدرب على التوظيف والاستعمال الجيد للأدوات الهندسية. 	الإنشاءات الهندسية الموائية.

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: إنشاء متوازي أضلاع بمعرفة قياس ضلعين متتابعين.

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

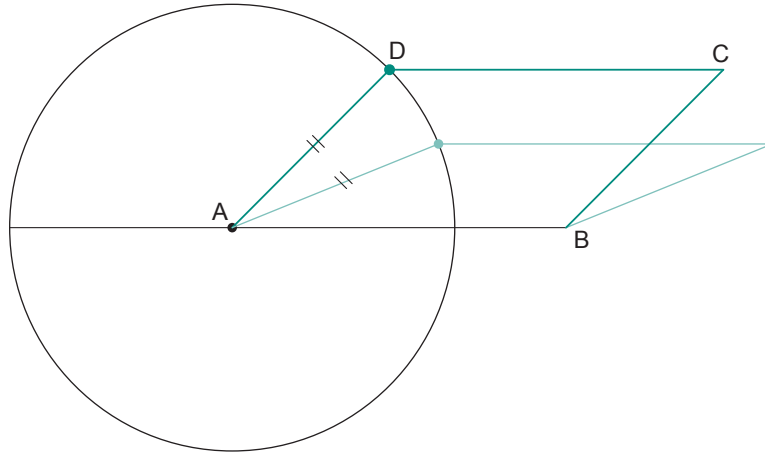
تقديم الوضعية: أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث: $AB = 6\text{cm}$ و $AD = 4\text{cm}$

البحث:

- ينجز كل ثنائي العمل المطلوب.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتيجة التي توصلت إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على تعدد النتائج. توجد عدة متوازيات الأضلاع غير قابلة للتطابق بحيث قياسا ضلعين متتابعين هما 6cm و 4cm الضلع $[AB]$ ثابت والنقطة D تنتمي إلى الدائرة التي مركزها A وشعاعها 4cm .



- ينبغي التحقق من كون الرباعي الذي تم إنشاؤه بهذه الطريقة هو بالفعل متوازي أضلاع وذلك بإنشاء منتصف القطر $[AC]$ ومنتصف القطر $[BD]$. وملاحظة أن القطرين لهما نفس المنتصف باستعمال الطي أو المسطرة المدرجة... والتذكير بأن رباعي يكون متوازي أضلاع إذا كانت أقطاره لها نفس المنتصف.

• يطلب من المتعلمين في آخر النشاط ما الذي ينبغي إضافته إلى المعطيات $AD = 4\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$ للحصول على متوازي أضلاع واحد (أو عدة متوازيات الأضلاع قابلة للتطابق، نذكر بأن التحقق من تطابق شكلين يتم مثلا باستعمال الأنسوخ).

• يفسح لهم المجال للبحث بعض الوقت للتوصل إلى أن قياس الزاوية $D\hat{A}B$ إضافة إلى أن قياس AB و AD يمكن من تحديد متوازي أضلاع وحيد.

النشاط الثاني: إنشاء متوازي أضلاع بمعرفة قياسي قطريه.

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

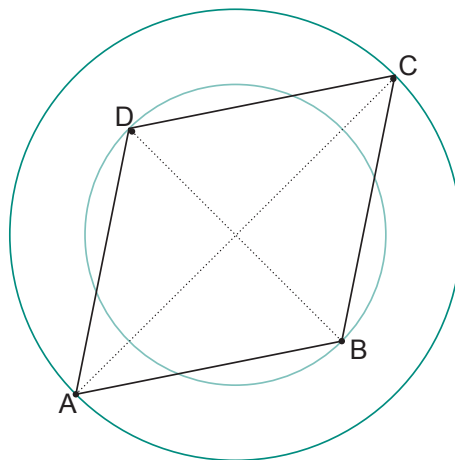
تقديم الوضعية: أنشئ متوازي أضلاع $ABCD$ بحيث قياسا قطريه هو $AC = 6\text{cm}$ و $BD = 4\text{cm}$.

البحث:

- ينجز كل ثنائي المهمة المطلوبة.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات العمل التي قامت به.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على الإجراءات المناسب والمتمثل في إنشاء دائرة أولى قطرها 6cm ودائرة ثانية قطرها 4cm ولها نفس مركز الدائرة الأولى ثم إنشاء متوازي الأضلاع المطلوب.



- يتم تعليل هذا الإنشاء وذلك بالتذكير بأن متوازي الأضلاع هو رباعي أقطاره لها نفس المنتصف.
- يتم التركيز كذلك على تعدد الحلول.
- يطلب من المتعلمين إذا كان الوقت يسمح بذلك: ما الذي يمكن إضافته إلى معطيات للحصول على متوازي أضلاع «وحيد».

النشاط الثالث: إنشاء شبه منحرف.

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

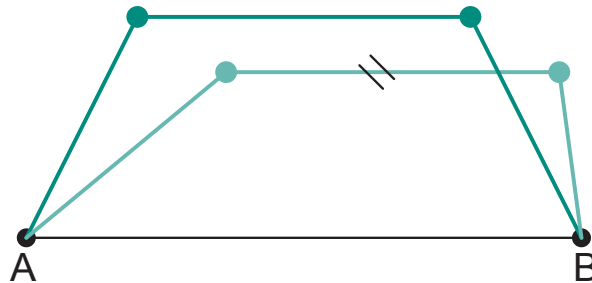
تقديم الوضعية: أنشئ شبه منحرف ABCD حيث $AB = 5\text{cm}$ و $DC = 3\text{cm}$.

البحث:

- يشتغل كل ثنائي لإنجاز المهمة المطلوبة.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتيجة التي توصلت إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على الإجراء المناسب والمتمثل في إنشاء مستقيمين متوازيين ثم إنشاء قطعة [AB] قياس طولها 5cm على أحد المستقيمين، وإنشاء قطعة [CD] قياس طولها 3cm على المستقيم الآخر، ثم إنشاء الرباعي ABCD الذي هو شبه منحرف.
- يلاحظ المتعلمين تعدد الحلول.
- يطلب من المتعلمين إضافة معطيات تمكن من إنشاء شبه منحرف وحيد، تتمثل هذه المعطيات في تحديد قياس الارتفاع أو قياس زاوية مثل الزاوية $D\hat{A}B$.



النشاط الرابع: إنشاء أشكال انطلاقاً من معطيات حولها .

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

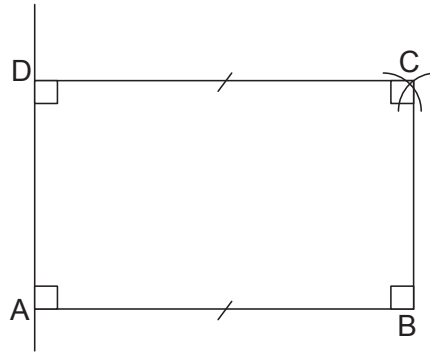
تقديم الوضعية: أنشئ مستطيلاً ABCD حيث $AB = 5\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$.

البحث:

- يشغل المتعلمون لإنجاز المهمة المطلوبة.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة الإجراءات التي يقومون بها.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتيجة التي توصلت إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على الطريقة المناسبة والمتمثلة في إنشاء قطعة [AB] حيث $AB = 5\text{cm}$ وإنشاء مستقيم عمودي على [AB] في A ثم إنشاء قطعة [AD] على هذا المستقيم حيث $AD = 3\text{cm}$
- ثم إنشاء قوس من دائرة مركزها D وشعاعها 5cm وقوس من دائرة مركزها B وشعاعها 3cm نقطة تقاطع هاتين القوسين هي النقطة C. ثم بعد ذلك يتم إنشاء المستطيل DCBA وتعليل لماذا هذا الرباعي المنشأ بهذه الطريقة هو مستطيل.



- يلاحظ المتعلمون أن جميع المستطيلات التي تم إنشاؤها قابلة للتطابق (يمكن التحقق من ذلك باستعمال الأنسوخ مثلاً) .

النشاط الخامس: إنشاء مستطيل بمعرفة قطره.

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

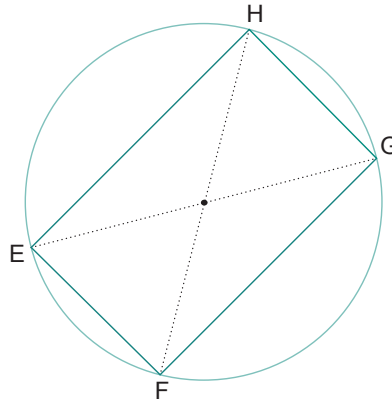
تقديم الوضعية: أنشئ مستطيلا EFGH قياس قطره 6cm.

البحث:

- يشتغل المتعلمون لإنجاز المهمة المطلوبة.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون لحصر الصعوبات التي يواجهونها. ودلالة هذه الصعوبات.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الشائيات النتيجة التي توصلت إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج، ويتم التركيز على الطريقة في إنشاء دائرة قطرها 6cm ثم إنشاء قطرين من الدائرة: [FG] و [FH].
- الرباعي المحصل عليه EFGH مستطيل. يطلب من المتعلمين تعليل ذلك: EFGH متوازي أضلاع لأن قطريه لهما نفس المنتصف وبما أن القطرين متقايسان فإن الرباعي EFGH مستطيل.
- يلاحظ المتعلمون تعدد الحلول.



النشاط السادس: إنشاء معين بمعرفة قياس أحد أضلاعه.

النشاط السابع: إنشاء معين بمعرفة قياس قطريه.

النشاط الثامن: إنشاء مربع بمعرفة قياس ضلعه.

النشاط التاسع: إنشاء مربع بمعرفة قياس قطره.

يمكن اعتبار الأنشطة 3 و 4 و 5 و 6 أنشطة مكملة للأنشطة السابقة، ينجز البعض منها إذا كان الوقت يسمح بذلك، وفي حالة عدم توفر الوقت الكافي يمكن الاكتفاء بالنشاطين 1 و 2 وستتاح الفرصة للمتعلمين لإنجاز أنشطة متشابهة في الحصة الثانية والثالثة باستعمال كتاب التلميذ والتلميذة.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 3 و 6 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 35؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 35؛
- أضرب على التوالي لأعداد 3 و 6 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-7

1- يهدف هذا النشاط إلى اتباع الخطوات المؤدية إلى إنشاء متوازي الأضلاع وذلك انطلاقا من رسم مستقيمين متوازيين ورسم مستقيمين متوازيين آخرين يتقاطعان مع المستقيمين الأولين، حيث تقاطع المستقيمات هي رؤوس متوازي الأضلاع وإلى كيفية الترميز بحروف لمتوازي أضلاع وكذلك التعرف على الارتفاع.

2- يسعى هذا النشاط إلى إنشاء متوازي الأضلاع بمعرفة ضلعين متتابعين وبتابع الخطوات المتمثلة بالشروع في إنشاء الضلعين المتتابعين، ثم استعمال البركار والمسطرة لتحديد موقع باقي النقط وذلك بنقل قياس كل ضلع إلى الضلع المقابل له والموازي له، حيث يمكن التوصل إلى إنشاء أشكال مختلفة من حيث قياس الزوايا.

3- الهدف من النشاط هو التأكد من مدى تمكن المتعلم من إنشاء متوازي الأضلاع بمعرفة طولي ضلعين متتابعين.

4- يرمي هذا النشاط إلى تمكين المتعلم من إنشاء متوازي الأضلاع بمعرفة قياس ضلعين متتابعين والزاوية المحددة بهما، وذلك باستعمال البركار والمنقلة والمسطرة. فالمطلوب هو إتمام خطوات إنشاء متوازي الأضلاع MNPQ حيث $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 4\text{cm}$ و $MNP = 35^\circ$ وهكذا فمعطيات هذا الإنشاء تحدد متوازي الأضلاع وحيد.

5- يتطلب هذا النشاط إنشاء متوازي الأضلاع بمعرفة طولي قطريه. وتتمثل مراحل الإنشاء في رسم مستقيمين متقاطعين في O ورسم دائرة مركزها O وطول قطرها يساوي طول قطري متوازي الأضلاع مثلا $RT = 3\text{cm}$. ثم رسم دائرة ثانية مركزها O وقطرها يساوي طول القطر الثاني $SU = 5\text{cm}$ لمتوازي الأضلاع.

يمكن الحصول على إنشاءات مختلفة لمتوازيات أضلاع لها نفس طول القطرين وذلك باختلاف وضعية تقاطع القطرين.

6- يتمثل هذا النشاط في إنشاء شبه منحرف بمعرفة طولي قاعدتيه.

7- الهدف من النشاط هو إعادة إنشاء شكل باتباع خطوات محددة.

8- يتطلب هذا النشاط تتبع مراحل وإنشاء مثلث أضلاعه محددة كالآتي: $AB = 3,5\text{cm}$ $AC = 2,7\text{cm}$ $BC = 5,2\text{cm}$

9- Souvent on code une figure géométrique pour faire apparaître les côtés égaux, les angles égaux les droites perpendiculaires sans avoir à écrire un texte. C'est ce qui est visé dans cet exercice.

المادة 6
إنشاءات هندسية (1)
Constructions géométriques (1)

Objectifs d'apprentissage

• Connaître les propriétés géométriques du parallélogramme, du trapèze, du triangle et du cercle.
• Effectuer des constructions géométriques composées à partir des propriétés des figures géométriques.
• S'entraîner à l'utilisation correcte des instruments géométriques.

أهداف التعلم

• التعرف على الخصائص الهندسية لـ: المثلث، الأضلاع، شبه المنحرف، والمثلث والزاوية.
• إنجاز إنشاءات هندسية مركبة من خصائص الأشكال الهندسية.
• التدرب على الاستخدام الصحيح للأدوات الهندسية.

الجانبة (الهدف)

التدرب على التوازي الأضلاع 5 و 6 في العدد المعروض على البطاقة.

الاجتهاد والتفكير

1- أتمن أزياعي ABCD باتباع الخطوات التالية:

2- أتمن متوازي الأضلاع MNPQ حيث $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 4\text{cm}$ و $MNP = 35^\circ$ حيث:

3- أتمن شبه المنحرف ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $CD = 3\text{cm}$ و $AD = 4\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ حيث:

4- أتمن مثلث أضلاعه محددة كالتالي: $AB = 3,5\text{cm}$ $AC = 2,7\text{cm}$ $BC = 5,2\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

5- أتمن أزياعي ABCD باتباع الخطوات التالية:

6- أتمن متوازي الأضلاع MNPQ حيث $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 4\text{cm}$ و $MNP = 35^\circ$ حيث:

7- أتمن شبه المنحرف ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $CD = 3\text{cm}$ و $AD = 4\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ حيث:

8- أتمن مثلث أضلاعه محددة كالتالي: $AB = 3,5\text{cm}$ $AC = 2,7\text{cm}$ $BC = 5,2\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

9- أتمن أزياعي ABCD باتباع الخطوات التالية:

الاجتهاد والتفكير

10- أتمن متوازي الأضلاع MNPQ حيث $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 4\text{cm}$ و $MNP = 35^\circ$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

11- أتمن شبه المنحرف ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $CD = 3\text{cm}$ و $AD = 4\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

12- أتمن مثلث أضلاعه محددة كالتالي: $AB = 3,5\text{cm}$ $AC = 2,7\text{cm}$ $BC = 5,2\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

13- أتمن أزياعي ABCD باتباع الخطوات التالية:

الاجتهاد والتفكير

14- أتمن متوازي الأضلاع MNPQ حيث $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 4\text{cm}$ و $MNP = 35^\circ$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

15- أتمن شبه المنحرف ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $CD = 3\text{cm}$ و $AD = 4\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

16- أتمن مثلث أضلاعه محددة كالتالي: $AB = 3,5\text{cm}$ $AC = 2,7\text{cm}$ $BC = 5,2\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

17- أتمن أزياعي ABCD باتباع الخطوات التالية:

الاجتهاد والتفكير

18- أتمن متوازي الأضلاع MNPQ حيث $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 4\text{cm}$ و $MNP = 35^\circ$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

19- أتمن شبه المنحرف ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $CD = 3\text{cm}$ و $AD = 4\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

20- أتمن مثلث أضلاعه محددة كالتالي: $AB = 3,5\text{cm}$ $AC = 2,7\text{cm}$ $BC = 5,2\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

21- أتمن أزياعي ABCD باتباع الخطوات التالية:

الاجتهاد والتفكير

22- أتمن متوازي الأضلاع MNPQ حيث $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 4\text{cm}$ و $MNP = 35^\circ$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

23- أتمن شبه المنحرف ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $CD = 3\text{cm}$ و $AD = 4\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

24- أتمن مثلث أضلاعه محددة كالتالي: $AB = 3,5\text{cm}$ $AC = 2,7\text{cm}$ $BC = 5,2\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

25- أتمن أزياعي ABCD باتباع الخطوات التالية:

الاجتهاد والتفكير

26- أتمن متوازي الأضلاع MNPQ حيث $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 4\text{cm}$ و $MNP = 35^\circ$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

27- أتمن شبه المنحرف ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $CD = 3\text{cm}$ و $AD = 4\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

28- أتمن مثلث أضلاعه محددة كالتالي: $AB = 3,5\text{cm}$ $AC = 2,7\text{cm}$ $BC = 5,2\text{cm}$ حيث:

الاجتهاد والتفكير

29- أتمن أزياعي ABCD باتباع الخطوات التالية:

الاجتهاد والتفكير

30- أتمن متوازي الأضلاع MNPQ حيث $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 4\text{cm}$ و $MNP = 35^\circ$ حيث:

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 3 و 6 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 35؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 35؛
- أضرب على التوالي لأعداد 3 و 6 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-7

10- يتمثل هذا النشاط في اتباع خطوات لإنشاء مستطيل بمعرفة طولي بعديه، حيث يتم الانطلاق من رسم زاوية قائمة، وتحديد نقطة B على الضلع الأول بحيث $AB = 4\text{cm}$ ، وعلى الضلع الثاني نقطة D بحيث $AD = 3\text{cm}$ ، ويرسم من B مستقيماً عمودياً على (AB) ومن D مستقيماً عمودياً على (AD).

11- يتابع المتعلم الخطوات لإنشاء مستطيل طول قطره 5cm حيث يتم البدء برسم دائرة قطرها 5cm ثم رسم مستقيمين يتقاطعان في مركز الدائرة. وذلك للتذكير بتقاس قطر المستطيل و خاصة نقطة تقاطعها، لإظهار أن رؤوس المستطيل تقع على دائرة مركزها O وهو نقطة تقاطع القطرين.

12- يتابع المتعلم الخطوات المحددة في الكتاب لإنشاء معين بمعرفة طول ضلعه.

13- يلاحظ المتعلم شكلين مكونين من عدة دوائر مرسومة على تربيعات ويعيد إنشائه.

14- ينشئ المتعلم معيناً ABCD بمعرفة طول قطريه $AC = 3\text{cm}$ و $BD = 5\text{cm}$ باتباع خطوات محددة في الكتاب، وهي المتمثلة في رسم مستقيمين متعامدين في O ورسم دائرة مركزها O وشعاعها $1,5$ ثم دائرة أخرى مركزها O وشعاعها $2,5\text{cm}$.

15- ينشئ المتعلم مربعاً EFGH قياس ضلعه 5cm باتباع خطوات محددة في الكتاب.

16- يتعلق الأمر في هذا النشاط بإنشاء مربع بمعرفة قياس قطره 3cm حيث يتم البدء برسم مستقيمين متعامدين في النقطة O ورسم دائرة مركزها O وقطرها 3cm بحيث تقع رؤوس المربع على الدائرة وهي نقط تقاطع المستقيمين المتعامدين (القطرين) والدائرة.

17- يتعلق الأمر في هذا النشاط بملاحظة شكلين مرسومين ويعيد رسمهما باحترام أطوال الأضلاع وقياس الزوايا.

18- L'apprenant recopie chaque figure et construit le point demandé.

ملاحظات سريعة
النظري والمعمد والتكامل الهندسي في أمثلة المعينة

مزيد من التمارين
أجد تكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 35.

الخصبة الثالثة

10- أنشئ مستطيلاً ABCD حيث: $AD = 3\text{ cm}$ و $AB = 4\text{ cm}$ وقلّب بأقلام الخَطوات التالية: $AC = 3\text{ cm}$ و $BD = 5\text{ cm}$ وأقلام الخَطوات التالية:

11- أنشئ مستطيلاً EFGH قياس قطره 5 cm وأقلام الخَطوات التالية:

12- أنشئ مربعاً MNPQ قياس قطره 3 cm .

13- أنشئ مربعاً EFGH قياس ضلعه 5 cm وأقلام الخَطوات التالية:

14- أنشئ معيناً IJKL قياس ضلعه 3 cm وأقلام الخَطوات التالية:

15- أنشئ مربعاً EFGH قياس ضلعه 5 cm وأقلام الخَطوات التالية:

16- أنشئ مربعاً EFGH قياس قطره 3 cm وأقلام الخَطوات التالية:

17- أنشئ مربعاً EFGH قياس ضلعه 5 cm وأقلام الخَطوات التالية:

18- أنشئ مربعاً EFGH قياس ضلعه 5 cm وأقلام الخَطوات التالية:

Je recopie chaque figure et je complète sa construction :

Le point D tel que ABCD soit un carré, en utilisant une compas et une règle sans gradués.

Le point M tel que PQMN soit un losange, en utilisant une équerre et une règle sans gradués.

Les points H et E tels que EFGH soit un trapèze, avec $GH = 6\text{ cm}$.

أنشطة تقويمية : "أستمر"

الحساب الذهني:

- ضرب على التوالي لأعداد 3 و 6 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 35؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 35؛
- ضرب على التوالي لأعداد 3 و 6 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-7

1- الهدف من النشاط هو التأكد من مدى تمكن المتعلم من إنشاء متوازي الأضلاع بمعرفة طولي ضلعين متتابعين.

2- ينشئ المتعلم خلال هذا النشاط متوازي الأضلاع MNPQ بمعرفة طولي ضلعين متتابعين $MN = 6\text{cm}$ و $MQ = 4\text{cm}$.

ثم لإنشاء متوازي أضلاع آخر MNEF حيث $MF = 4\text{cm}$ حيث يتم الحصول على متوازي الأضلاع MNPQ له نفس ضلع متوازي الأضلاع MNEF وهو [MN].

3- ينشئ المتعلم خلال هذا النشاط متوازي الأضلاع IJKL بمعرفة طولي الضلعين $IJ = 4,5\text{cm}$ و $IL = 3\text{cm}$ وقياس الزاوية $\angle L = 35^\circ$. ويحسب قياس $\angle K$.

4- ينشئ المتعلم في هذا النشاط متوازي الأضلاع ABCD بمعرفة قياسي $AC = 6\text{cm}$ و $BD = 4\text{cm}$ حيث ينبغي الانتباه إلى ترتيب الرؤوس A و B و C و D للتوصل إلى أن AC ليس ضلعاً وإنما أحد قطري متوازي الأضلاع وأن BD هو القطر الثاني وذلك للبدء برسم قطري متوازي الأضلاع حيث تتوفر على طوليهما.

5- يلاحظ المتعلم شكلاً مرسوماً والأضلاع المتقايسة والمحددة بالعلامات (//) والزاوية القائمة، وبالتالي تحديد طبيعة الرباعي EFGH باستعمال خاصيات الرباعيات.

6- ينشئ المتعلم مستطيلاً ABCD بمعرفة طول بعدي ضلعيه $AB = 6\text{cm}$ و $AD = 4,5\text{cm}$

7- ينشئ المتعلم مستطيلاً قياس قطريه هو قياس القطعة.

يمكن الانطلاق من رسم قطعة قياسها AB باعتبارها أحد قطري المستطيل ويتم التذكير بخاصية نقطة تقاطع القطرين لتبيان أن رؤوس المستطيل تقع على دائرة مركزها هو نقطة تقاطع القطرين.

8- ينشئ المتعلم معيناً قياس ضلعه 5cm ويقارن نتيجته مع نتائج زملائه. يتم التوصل إلى معينات مختلفة ذلك أن طول الضلع لا يحدد معيناً وحيداً.

9- يتم إنشاء شبه المنحرف EFGH حيث $EF = 5,5\text{cm}$ و $GH = 2,5\text{cm}$ ومقارنة النتائج المتوصل إليها.

• نرسم مستقيمين متوازيين. نحدد على أحدهما قطعة [EF] حيث $EF = 5,5$ وقطعة [GH] حيث $GH = 2,5$ ونصل بين هذه النقط للحصول على شبه منحرف مع مراعاة ترتيب الرؤوس.

10- يتمثل هذا النشاط في إتمام إنشاء متوازي الأضلاع EFGH بحيث تكون النقطة O نقطة تقاطع قطريه [EG] و [FH].

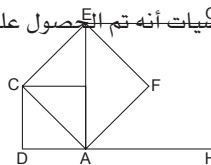
11- يلاحظ المتعلم الشكل ويحدد متوازي أضلاع وشبه منحرف لهما نفس القاعدة ونفس الارتفاع ويسميها، ويقارن نتيجته مع نتائج باقي زملائه

12- في هذا النشاط ينشئ المتعلم مربعاً قياس ضلعه 5cm وينشئ مربعاً آخر قياس قطره 5cm .

13- يتتبع المتعلم خطوات لإنشاء رباعي ويستنتج من خلال خاصيات أنه تم الحصول على معين.

14- يتعلق الأمر في هذا النشاط بملاحظة شكل مرسوم وهو مكون من عدة أشكال هندسية كالآتي:

حيث $AB = 2\text{cm}$ و ABCD و ACEF و AEGH



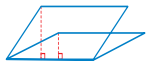
الحساب الذهني: أطرح العدد على الجاهل من العدد

الخصبة الزينة

1. أنشئ شبه منحرف EFGH حيث: $GH = 2,5\text{cm}$ و $EF = 5,5\text{cm}$. فأرّن النتيجة التي توصلت إليها بنتائج أصدقائي.

2. اثن الشكل وأكمل: اشاء متوازي الأضلاع EFGH بحيث تكون النقطة O نقطة تقاطع قطريه [EG] و [FH].

3. ألاحظ الشكل وأحدد متوازي أضلاع وشبه منحرف لهما نفس القاعدة ونفس الارتفاع وأسماهما، فأرّن نتيجتي ونتيجة أصدقائي.



4. أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث: $AD = 3\text{cm}$ و $AB = 5\text{cm}$

5. أنشئ قطعة [MN] حيث: $MN = 6\text{cm}$

6. أنشئ متوازي الأضلاع MNPQ حيث: $MQ = 4\text{cm}$

7. أنشئ متوازي الأضلاع MNEF حيث: $MF = 4\text{cm}$

8. أنشئ متوازي أضلاع IJKL حيث: $LI = 3\text{cm}$ و $IL = 35^\circ$

9. أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث: $BD = 4\text{cm}$ و $AC = 6\text{cm}$

10. ألاحظ الشكل وأحدد طبيعة الرباعي EFGH وأكراهي HFJK خطلاً جوازي.

11. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

12. أنشئ مستطيلاً قياس قطريه هو قياس القطعة: AB

13. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

14. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

15. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

16. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

17. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

18. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

19. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

20. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

21. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

22. أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث: $AD = 4,5\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$

13. أنشئ القطعة [AB]. اثن الخطوط الكائبة وأنشئ الكائفة 1 مثلثات [AB].

14. ألاحظ أن الرباعي AMBN متوازي أضلاع [AB] و [AB].

15. أنشئ الشكل التالي: اثن القطعة [AB] و ACEF و ABCD و AEGH

16. اثن الشكل التالي: اثن القطعة [AB] و ACEF و ABCD و AEGH

17. اثن الشكل التالي: اثن القطعة [AB] و ACEF و ABCD و AEGH

18. اثن الشكل التالي: اثن القطعة [AB] و ACEF و ABCD و AEGH

19. اثن الشكل التالي: اثن القطعة [AB] و ACEF و ABCD و AEGH

20. اثن الشكل التالي: اثن القطعة [AB] و ACEF و ABCD و AEGH

21. اثن الشكل التالي: اثن القطعة [AB] و ACEF و ABCD و AEGH

22. اثن الشكل التالي: اثن القطعة [AB] و ACEF و ABCD و AEGH

23. اثن الشكل التالي: اثن القطعة [AB] و ACEF و ABCD و AEGH

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

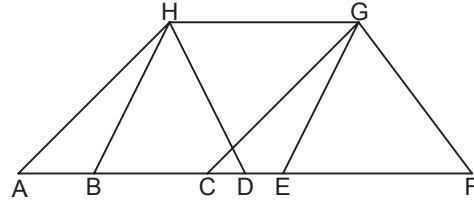
الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 3 و 6 في العدد المعروض على البطاقة:
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 35؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 35؛
- أضرب على التوالي لأعداد 3 و 6 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-7

1- انطلاقا من ثلاث نقط غير مستقيمة A و B و C يحدد المتعلم النقطة D بحيث يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع، الأمر الذي يستدعي استعمال الأدوات الهندسية الملائمة.

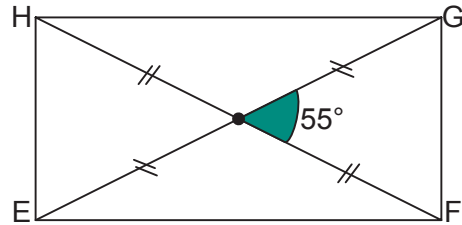
2- يلاحظ المتعلم شكلا مرسوما ويحدد 3 متوازيات الأضلاع و 3 شبه منحرفات لها جميعا نفس القاعدة ونفس الارتفاع. نرسم لبعض نقط الشكل بالحروف A.B.C.D.E.F.G.H

- متوازيات الأضلاع الثلاث هي: HGFD، HGCA، HGEB.
- شبه المنحرفات الثلاث هي: HGED، HGCB، HGFB.



3- يلاحظ المتعلم رباعيا EFGH متقايس الأضلاع محمدا بالعلامات و يقياس إحدى زواياه، ثم ينشئه.

4- ينشئ المتعلم الشكل EFGH حيث $EI = 3\text{cm}$ وقياس الزاوية $\widehat{GIF} = 51^\circ$



5- Il s'agit de tracer un triangle, en utilisant la règle et le compas. Les mesures des côtés du triangle sont proposées.

6- A l'aide d'une règle non graduée seulement, l'apprenant construit les figures demandés. Le support sur le quel on construit une figure est une variable didactique très importante, elle permet à l'enseignant (e) de bloquer, de rendre conteuses ou de favoriser certaines procédures. Ce support peut être un papier blanc, pointé ou quadrille (ajoutons à cela la maille de la frame carrée, triangulaire, trapézoïdale...).

L'instrument géométrique utilisé constitue aussi une variable didactique très importante : règle graduée ou non, compas, équerre, rapporteur, gabarit papier calque...

أتمرن من جديد (المعلم: أتمرن على التوالي الأعداد 3 و 6 في العدد المعروض على البطاقة وأتمرن ورقة الحساب الذهني 6-7)

الخصبة الخاصة

1 أتمرن ثلاث نقط A، B، C غير مستقيمة كما في الشكل:

2 أتمرن الشكل وأحدد ثلاثة متوازيات أضلاع وثلاثة شبه منحرفات لها جميعا نفس القاعدة ونفس الارتفاع.

3 أتمرن الرباعي EFGH بالشكل:

4 أتمرن الشكل حيث: $EI = 3\text{cm}$

5 En utilisant le compas et la règle, je trace dans mon cahier un triangle ABC dont les mesures des côtés sont: $AB = 6\text{ cm}$; $BC = 5\text{ cm}$ et $AC = 4\text{ cm}$.

6 Je recopie sur un papier pointé et je complète le tracé de chaque figure.

رأسه غير graduée seulement

خلاصة ونتائج

أتمرن متشبيلا بدفوفة: - قياس ضلعين متتاليين - قياس قطري.	أتمرن معوتا بدفوفة: - قياس ضلعين متتاليين - قياس قطري.	أتمرن متشبيلا بدفوفة: - قياس ضلعين متتاليين - قياس قطري.
أتمرن متوازي أضلاع باستعمال الأدوات الهندسية: - بدفوفة قياس ضلعين متتاليين. - بدفوفة قياس ضلعين متتاليين وكتوبية المحذدة بهما. - بدفوفة قياس قطري.	أتمرن شبه منحرف بدفوفة قياس قاعدتيه: - القاعدتين متوازيين.	أتمرن متشبيلا بدفوفة: - قياس ضلعين متتاليين - قياس قطري.

قياس ضلع
ضلعان متتاليين
قياس قطر شكل
زاوية محددة بدلعين
قياس قطري
قياس ضلعين متتاليين
قياس ضلعين متتاليين
قياس قطري

33

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

ركزنا في هذا الدرس على بناء الصيغ التي تمكن من حساب مساحات المضلعات الاعتيادية: المثلث، المربع، المعين، المستطيل، متوازي المستطيلات وشبه المنحرف رغم أن المتعلمين سبق لهم دراستها بالسنة الخامسة، نتوخى من ذلك إعطاء معنى لهذه الصيغ، يركز على منهجية التوصل إليها لكي يستطيع المتعلمون إعادة اكتشافها كلما دعت الضرورة إلى ذلك، كما أن هذا المنحى من شأنه جعل المتعلمين يتذكرون هذه الصيغ بشكل أسهل.

يستعمل المتعلمون في الأنشطة المقترحة إجراءات التفكير وإعادة التركيب أو تغيير وحدة القياس. كما يقومون بحل مسائل تتطلب توظيف هذه الصيغ.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
قياس المساحات الجانبية والكلية والحجوم	<ul style="list-style-type: none"> - يحسب محيط ومساحة المضلعات اعتيادية: (المثلث المربع، المستطيل، المعين، متوازي الأضلاع وشبه المنحرف)؛ - يحسب مساحة ومحيط بعض الأشكال الهندسية المركبة من المضلعات الاعتيادية؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بحساب محيط ومساحة المثلث، المربع، المستطيل، المعين، متوازي الأضلاع وشبه المنحرف. 	قياس الأطوال والمساحات

أنشطة البناء والترييض

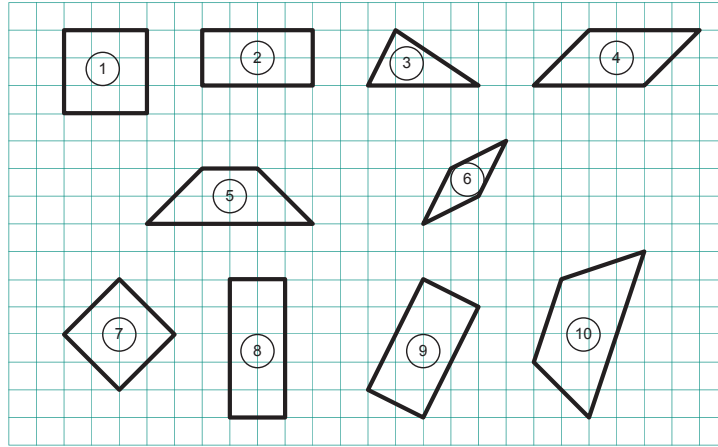
النشاط الأول: حساب مساحات رباعيات خاصة.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، شبكات تربيعية مرسومة عليها أشكال ومستسخة (إذا كان ذلك غير ممكن ترسم شبكة تربيعية على السبورة وترسم عليها الأشكال).

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أحسب مساحة كل شكل من الأشكال التالية:



البحث:

- يرسم المتعلمون الأشكال على أوراقهم ويشتغلون لحساب المساحات المطلوبة. تستعمل عقد الشبكة في نقل هذه الأشكال.
- يلاحظ الأستاذ(ة) الإجراءات المستعملة لإنجاز المهمة المطلوبة من طرف المتعلمين: هل يوظفون الصيغ التي سبق لهم أن درسوها بالسنة الخامسة أو يلجأون إلى حساب التربيعات في كل شكل أو يوظفون التفكير والتكبير الذهني لبعض هذه الأشكال للحصول على أشكال يتمكنون فيها من حساب التربيعات للحصول على المساحة.

الاستثمار الجماعي:

- تنتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتائج المتوصل إليها والطرق المستعملة في ذلك.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على إجراءات التفكير والتكبير للأشكال التي يصعب حساب التربيعات التي تغطي مساحتها.
- يتم التركيز كذلك على الوحدة المعتمدة في حساب المساحة وعلى إمكانية تغييرها من حيث الشكل وتكبيرها أو تصغيرها لتسهيل حساب المساحة في بعض الحالات.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 4 و 7 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 40؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 40؛
- أضرب على التوالي لأعداد 4 و 7 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-8

1- يتطلب النشاط حساب مساحة مربع ومستطيل باللجوء إلى حساب عدد التربيعات واستنتاج أن مساحة المستطيل تقتضي حساب جداء الطول في العرض، وأن مساحة المربع هي الضلع مضروب في الضلع، وهي الصيغ التي سبق للمتعلم أن تعامل معها خلال المستويات السابقة.

2- يتعرف المتعلم خلال هذا النشاط على صيغة حساب مساحة المثلث وذلك بالانطلاق من مثلث أولي، ورسم مثلث آخر قابل للتطابق معه داخل مستطيل بشكل يتم فيه إظهار أن مساحة المثلث هي نصف مساحة المستطيل، ويتم ذلك باللجوء إلى مقارنة مساحة المثلث ومساحة المستطيل، ثم التعبير عن مساحة المثلث بدلالة BC و AH أي القاعدة والارتفاع بالنسبة للمثلث وهما ما يساويان الطول والعرض في المستطيل. للتوصل أخيرا إلى أن مساحة مثلث هي: $S = \frac{b \times h}{2}$

3- الهدف من النشاط هو التذكير بطريقة حساب مساحة متوازي الأضلاع.

4- يقارن المتعلم مساحة معين ومساحة مستطيل لاستنتاج صيغة لحساب مساحة المعين.

5- يقارن المتعلم مساحة شبه المنحرف ومساحة متوازي الأضلاع لاستنتاج كون مساحة متوازي الأضلاع هي ضعف مساحة شبه منحرف ومن تم الصيغة.

6- يحسب المتعلم (ة) مساحة كل شكل بتطبيق القواعد التي اكتشفها في الأنشطة السابقة وباعتماد المربع الصغير وحدة للقياس.

7- L'apprenant (e) calcule le périmètre de chaque figure en cm.

7 **الهدف**

حساب المحيط والمساحة :
المثلث، المربع، المستطيل، المعين، متوازي الأضلاع وطية المنحرف
Calcul du périmètre et de l'aire : du triangle, du carré, du rectangle, du losange, du parallélogramme et du trapèze

Objectifs d'apprentissage

- Calculer le périmètre et l'aire des polygones usuels.
- Calculer le périmètre et l'aire de figures composés.
- Résoudre des situations problèmes sur le périmètre et l'aire des polygones usuels.

المهارات المستهدفة

- يثبت محيط ومساحة المثلثات الإقليدية.
- يثبت محيط ومساحة بعض الأشكال الأخرى.
- يثبت وصحة مسائل تربيط حساب محيط ومساحة المثلثات الإقليدية.

الخصائص الذهنية : أقرن بين أثباتي الأعداد 3 و 6 في العدد المقروض على الخيط.

اكتشف وأتمرن

الجزء الثانية

1 - أختبب مساحة المثلثين ومساحة المربع :
أختبب $AB \times BC$ وأقرن النتيجة بمساحة المثلثين ثم الشئنج.

2 - أختبب $EF \times FG$ وأقرن النتيجة بمساحة المربع ثم الشئنج.

3 - أخطب لكتن والخطق لن المثلثات ABH و KFL و KFE .
قابلة للخطق ول المثلثات AHC و FLI و IGE قابلة للخطق كذلك :
أقرن مساحتي المثلث ABC والمثلثين EGK .
أقرن عن مساحة ABC بدلالة BC و AH .

4 - أخطب وأقرن مساحة شبه المنحرف $ABCD$ ومتوازي الأضلاع $EFGH$.

5 - أخطب وأقرن مساحة شبه المنحرف $ABCD$ ومتوازي الأضلاع $EFGH$.

6 - أختبب مساحة كل شكل مما يلي :

7 Je calcule le périmètre de chaque figure :

34

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 4 و 7 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 40؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 40؛
- أضرب على التوالي لأعداد 4 و 7 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 8-6

8- يحسب المتعلم (ة) محيط ومساحة كل شمل باعتماد القياسات المقترحة.

9- تتعلق هذه الوضعية المسألة المرتبطة بالحياة اليومية بحساب المساحات المطلوبة بطريقتين مختلفتين.

10- يحسب مساحة المساحة الخضراء. يحسب مساحة المستطيل الكبير وينقص منها حساب مساحات الممرات الجانبية.

11- يحسب المتعلم (ة) مساحات أشكال مركبة من مربعات ومستطيلات وذلك باتباع طريقتين : الأولى تتمثل في تفكيك الشكل إلى مربعات ومستطيلات وحساب مساحة كل جزء أو إضافة مربعات أو مستطيلات للشكل للحصول على مربع أو مستطيل ثم إجراء العمليات الحسابية جمع وطرح للحصول على المساحة المطلوبة.

عملية التفكيك والتركيب تتم ذهنيا.

بالنسبة لحساب المحيط هناك أبعاد لا تحمل قياسات.

هذه الأبعاد يمكن استنتاج قياساتها من الأبعاد المقترحة في الشكل ومن طبيعته الهندسية.

تعليمات سابقة: قياس الأطوال والمساحات.

القياسات الذهنية: أجد شكل الخدّ المعروض على البطاقة في العدد 35.

الخطوة الثالثة:

8 أختب محيط ومساحة كل شكل:

أ) $P = \dots$ $A = \dots$

ب) $P = \dots$ $A = \dots$

ج) $P = \dots$ $A = \dots$

د) $P = \dots$ $A = \dots$

9 لاحظ موزق كاشيات أمام منزل نسلي وأختب:

• المساحة الخضراء.

• المساحة الخضراء لموزق سياره واحده ثم المساحة الخضراء للسيارات الأخرى.

• المساحة الخضراء لموزق كاشيات الأخرى بطريقة أخرى.

10 أختب المساحة الخضراء:

11 أختب محيط ومساحة كل شكل:

12 Je calcule l'aire de la partie colorée de chaque figure.

35

12- L'apprenant décompose chaque figure en rectangles et carrés et fait les calculs nécessaires. Il peut aussi compléter chaque figure en figures usuelles et faire les calculs nécessaires. Ces opérations de décomposition, recombinaison se font mentalement.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أضرب على التوالي لأعداد 4 و 7 في العدد المعروض على البطاقة؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 40؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 40؛
- أضرب على التوالي لأعداد 4 و 7 في العدد المعروض على البطاقة.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-8

1- يحسب المتعلم مساحة حقل على شكل مكون من مثلث ومستطيل، وذلك بحساب مساحة المثلث ومساحة المستطيل ثم حساب مجموع المساحتين. أو بحساب مساحة مستطيل أبعاده 35m و 30m ومساحة مثلث قاعدته 35m وارتفاعه 12m.

2- يتطلب هذا النشاط حساب مساحة كل شكل مرسوم على التربيعات. وذلك بالتفكيك والتركيب الذهني وحساب التربيعات أو تطبيق القواعد.

3- الهدف من النشاط هو توظيف مهارات وقدرات لحل مسألة حول مساحة بعض المضلعات (مربع، مستطيل).

4- يستعمل المتعلم صيغة حساب مساحة مثلث ويملاً جدولاً وذلك بحساب قاعدة المثلث أو ارتفاعه الموافق لها أو مساحته.

5- يحسب المتعلم مساحة كل شكل باعتماد dm^2 وحدة للقياس.

6- يحسب المتعلم المساحة المطلوبة عن طريقة التفكيك إلى 4 مستطيلات أو إضافة مستطيل ثم إجراء العمليات الحسابية المطلوبة.

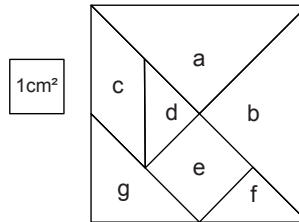
7- يسعى هذا النشاط إلى استعمال الطانغرام وتوظيفه لحساب مساحات أشكال قابلة للتطابق واستنتاج مساحات أخرى ومقارنة مساحات.

وهكذا يلاحظ المتعلم الشكل المكون من 7 أشكال هندسية تكون مربعا:

- يحسب مساحة المربع.
- يتأكد من أن (a) و (b) قابلان للتطابق ويستنتج مساحة (a).
- يحسب مساحة g.

- يستنتج مساحة شبه المنحرف المكون من c و d و e و f.
- يحسب مساحة المربع e بحساب عدد التربيعات التي يتكون منها.
- يتأكد من أن d و f قابلان للتطابق

- وأن مجموع مساحتها هي مساحة المربع e ثم يستنتج مساحة d و f
- يستنتج مساحة متوازي الأضلاع c.
- يقارن مساحة المربع e ومتوازي الأضلاع c والمثلث (g).



8- يستعمل المتعلم الطريقة المفصلة في الأنشطة السابقة لحساب المساحة المطلوبة ويمكن له استعمال المحسبة لريح الوقت.

9- يستنتج المتعلم أولاً أبعاد المستطيل المشترك. هذه الأبعاد هي :
6cm لأن $14 - 8 = 6$ و $20 - 12 = 8$

الطريقة الأولى : $(20 \times 18) + (14 \times 12) - 8 \times 6 = 480$

الطريقة الثانية : $(18 + 8) \times (12 + 12) - (8 \times 12 + 12 \times 4) = 480$

الحساب الذهني | أخرج العدد على البطاقة من العدد 35

الأنشطة الرياضية

1 أخطب مساحة حقل على الشكل التالي:

أحسب مساحة حقل على الشكل التالي بطريقتين:

2 أخطب مساحة كل شكل من الأشكال التالية:

3 باع إبراهيم قطعة أرضية على شكل مربع قياس مساحته 28 m بطول الضلع الأخرى. وشارى عليها حقل على شكل مستطيل عرضه 64 m بطول ضلع الأخرى. أخطب طول الحقل.

المساحة	الارتفاع لطول لها	القاعدة
3,5 cm	4,5 cm	0,8
2,8 cm ²	5	11,5cm ²

4 أخطب طول الحقل وأحسب مساحته:

5 أخطب قياس مساحة كل شكل بأعداد الأضلاع الجانبية:

6 أخطب قياس مساحة كل شكل بأعداد الأضلاع الجانبية:

7 أخطب الشكل الذي يسمى الطانغرام المكون من 7 أشكال هندسية تكون مربعا. أخطب مساحة المربع. أخطب مساحة المربع e بحساب عدد التربيعات التي يتكون منها. أخطب مساحة المربع e بحساب عدد التربيعات التي يتكون منها. أخطب مساحة المربع e بحساب عدد التربيعات التي يتكون منها.

8 أخطب مساحة كل شكل من الأشكال التالية:

9 أخطب مساحة كل شكل من الأشكال التالية:

الأعداد الكسرية: العمليات الحسابية (الجمع، الطرح، الضرب والقسمة)

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تهدف أنشطة هذا الدرس إلى تقديم تقنيات حساب مجموع عددين كسريين من خلال توظيف التقنيات المكتسبة في مجال توحيد المقامات من أجل تطوير التقنيات المتعلقة بحساب المجموع والفرق.

وهكذا تتوزع أنشطة الدرس إلى أنشطة تتعلق بحساب مجموع أو فرق عددين لهما نفس المقام بحيث يتطلب الأمر حساب مجموع أو فرق البسطين مع الحفاظ على نفس المقام.

أنشطة تتعلق بحساب مجموع أو فرق عددين كسريين ليس لهما نفس المقام بحيث يستدعي الأمر توحيد مقاميهما ثم حساب مجموع أو فرق بسطيهما مع الاحتفاظ بنفس المقام الموحد.

تسعى أنشطة هذا الدرس إلى جعل المتعلم في مواجهة وضعيات مسائل يتطلب حلها استعمال إجراءات وتقنيات ضرب وقسمة أعداد كسرية، الشيء الذي يستدعي اقتراح أنشطة تتيح للمتعلم إمكانية فهم دلالة ضرب عدد كسري في عدد كسري من خلال ربط التعبير اللغوي عن وضعية بالكتابة الرياضياتية لهذه الوضعية. مثل:

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \text{ لـ نصف ربع اللتر نكتب:}$$

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
التناسبية، الرأسمال وسعر الفائدة.	<ul style="list-style-type: none"> - يحسب مجموع أعداد كسرية؛ - يحسب مجموع أعداد كسرية وأعداد صحيحة طبيعية أو أعداد عشرية؛ - يحسب فرق عددين كسريين؛ - يحسب فرق عدد كسري وعدد صحيح أو عدد عشري؛ - يوظف بعض خاصيات الجمع والطرح باستعمال الأقواس في إيجاد نتيجة كتابات جمع وطرح مختلطة لأعداد كسرية؛ - يحسب جداء عددين كسريين، أو جداء عدد كسري وعدد صحيح أو عشري؛ - يوظف بعض خاصيات الضرب (التوزيعية) باستعمال الأقواس في إيجاد نتيجة كتابة ضرب وجمع أو ضرب وطرح مختلطة؛ - يستعمل الأقواس بكيفية صحيحة؛ - يحسب خارج قسمة عدد كسري على عدد كسري أو عدد صحيح أو عدد عشري بتوظيف قاعدة الضرب في المقلوب؛ - يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها المتعلم(ة) خلال مجموع، فرق، جداء أو خارج أعداد كسرية؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة الأعداد الكسرية؛ - يوظف جمع، طرح، ضرب، قسمة الأعداد الكسرية في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	الأعداد الكسرية بالسنة الخامسة.

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: حساب مجموع أو فرق عددين كسريين لهما نفس المقام.

صيغة العمل: ينجز النشاط في مجموعات من 4 أفراد.

الوسائل المساعدة: رسوم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أكل سعيد $\frac{1}{4}$ قطعة حلوى وأكلت فاطمة $\frac{2}{4}$ قطعة الحلوى.

لحساب العدد الكسري الذي يمثل ما أكله الطفلان والعدد الكسري الذي يمثل ما تبقى من قطعة الحلوى. لجأ كل من أحمد ومريم إلى طريقتين:

طريقة أحمد:

$$\frac{1}{4} = 0,25 \quad \text{و} \quad \frac{2}{4} = 0,50 \quad \text{و} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = 0,25 + 0,50 = 0,75$$

العدد الكسري الذي يمثل ما أكله سعيد وفاطمة هو: $\frac{75}{100} = \frac{25 \times 3}{25 \times 4} = \frac{3}{4}$

$$\text{طريقة مريم: } \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{8}$$

أتحقق من كل طريقة وأحسب العدد الكسري الذي يمثل ما أكله كل من سعيد وفاطمة.

وأحسب العدد الكسري الذي يمثل ما تبقى من قطعة الحلوى.

البحث: يطلب الأستاذ من المتعلمين تشكيل مجموعات من 4 أفراد ثم يشرح معطيات الوضعية بما فيه الكفاية، ويترك لهم فترة كافية للتفكير والبحث عن الحل مع متابعة أعمالهم. وتقديم المساعدة فيما يتعلق بالمعطيات الواردة في النص.

الاستثمار الجماعي: يتم تقديم الحلول من لدن مقرري بعض المجموعات. وتبرير طرائق إجراءاتهم، مع إعطاء الفرصة لباقي المتعلمين لمناقشة هذه الإجراءات من حيث انتقاداتها أو التساؤل حول بعض الإجراءات ويمكن توجيه المناقشة نحو التركيز على ما يلي:

$$\text{فيما يخص الطريقة المتبعة من طرف مريم: } \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{8}$$

يتم تحويل كل عدد كسري إلى عدد عشري وحساب مجموع العددين العشريين للتأكد من صحة العملية المنجزة:

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = 0,25 + 0,50 = 0,75 \quad \frac{2}{4} = 0,50 \quad \text{و} \quad \frac{1}{4} = 0,25$$

وعند كتابة العدد الكسري $\frac{3}{8}$ كتابة عشرية نحصل على ما يلي: $\frac{3}{8} = 3,375$

وهذا العدد مخالف للعدد المحصل عليه عند حساب مجموع 0,5 و 0,25 و 0,75. الشيء الذي نستنتج منه أن الطريقة المتبعة من طرف مريم لم تؤد إلى النتيجة الصحيحة.

وهو ما يستدعي الرجوع إلى المتساوية: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$

لإثارة الانتباه إلى أنه لحساب مجموع عددين كسريين لهما نفس المقام نقوم بحساب مجموع البسطين والحفاظ على نفس المقام.

ولحساب العدد الكسري الذي يمثل ما تبقى من قطعة الحلوى نلجأ إلى كتابة العدد 1 باعتباره يمثل الحلوى على شكل عدد كسري له نفس مقام العددين الكسريين الذين يمثلان ما أكله سعيد وفاطمة أي $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{4}$

$$1 = \frac{4}{4} \quad \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

وذلك على اعتبار أن $0,25 = 1 - 0,75$ أي: $\frac{100}{100} - \frac{75}{100} = \frac{25}{100}$

النشاط الثاني: حساب مجموع أو فرق عددين ليس لهما نفس المقام.

صيغة العمل: عمل في مجموعات.

الوسائل المساعدة: رسوم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: وفر أحمد مبلغاً من المال، صرف منه $\frac{3}{8}$ لشراء أقراص مدمجة، ثم صرف $\frac{2}{5}$ من المبلغ لشراء بعض القصص، أحسب العدد الكسري الذي يمثل ما تبقى لديه من مبلغ توفيره.

البحث: بعد شرح الأستاذ لمضمون الوضعية، وللسؤال المطروح الذي يتطلب حساب مجموع عددين كسريين ليس لهما نفس المقام، وحساب الفرق بين عدد صحيح وعدد كسري وما يطرحه هذا الحساب من صعوبات، تشرع كل مجموعة في البحث عن الحل مع التأكيد على توظيف المكتسبات السابقة والمرتبطة بكتابة عدد صحيح على شكل عدد كسري وتوحيد المقامات.

الاستثمار الجماعي: يقدم مقرر كل مجموعة نتائج العمل لتناقش جماعياً، من حيث تقديم التبريرات الكافية للحل المتوصل إليه، وتوجيه الانتقادات فيما يتعلق بالإجراءات التي كانت سبباً في عدم التوصل إلى الحل المطلوب:

من الممكن التوصل إلى أنه لإيجاد العدد الكسري الذي يمثل مصاريف أحمد نلجأ إلى عملية الجمع: $\frac{3}{8} + \frac{2}{5}$

ويمكن اللجوء في هذه الحالة إلى كتابة كل عدد كسري كتابة عشرية وإنجاز عملية جمع عددين عشريين على أن يكون هذا الإجراء مجرد أداة للتوصل إلى تقنية حساب مجموع عددين كسريين ليس لهما نفس المقام:

$$\frac{3}{8} = 0,375 \quad \frac{2}{5} = 0,4$$

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{5} = 0,775 \quad \frac{3}{8} + \frac{2}{5} = 0,375 + 0,4$$

نكتب العدد العشري 0,775 كتابة كسرية: $0,775 = \frac{775}{1000}$

نختزل هذا العدد الكسري: $\frac{775}{1000} = \frac{155}{200} = \frac{31}{40}$ ونحصل على: $\frac{3}{8} + \frac{2}{5} = \frac{31}{40}$

نكتب كل عدد كسري على شكل عدد كسري مقامه 40 :

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{5} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} + \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{15 + 16}{40} = \frac{31}{40} \text{ ونصل إلى: } \frac{2}{5} = \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{16}{40} \text{ و } \frac{3}{8} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40}$$

وهكذا يتم استنتاج تقنية حساب مجموع عددين كسريين ليس لهما نفس المقام وضرورة توحيد مقاميهما .

يتم بعد ذلك حساب العدد الكسري الذي يمثل ما تبقى لدى أحمد: $1 - \frac{31}{40}$

$$\frac{40}{40} - \frac{31}{40} = \frac{9}{40}$$

نكتب العدد 1 كتابة كسرية:

إذن فالعدد الذي يمثل ما تبقى لدى أحمد هو $\frac{9}{40}$ من مبلغ توفيره .

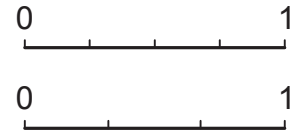
النشاط الثالث: التعبير عن عدد بكتابة ضربية لعددين كسريين .

صيغة العمل: العمل في مجموعات من 4 أفراد .

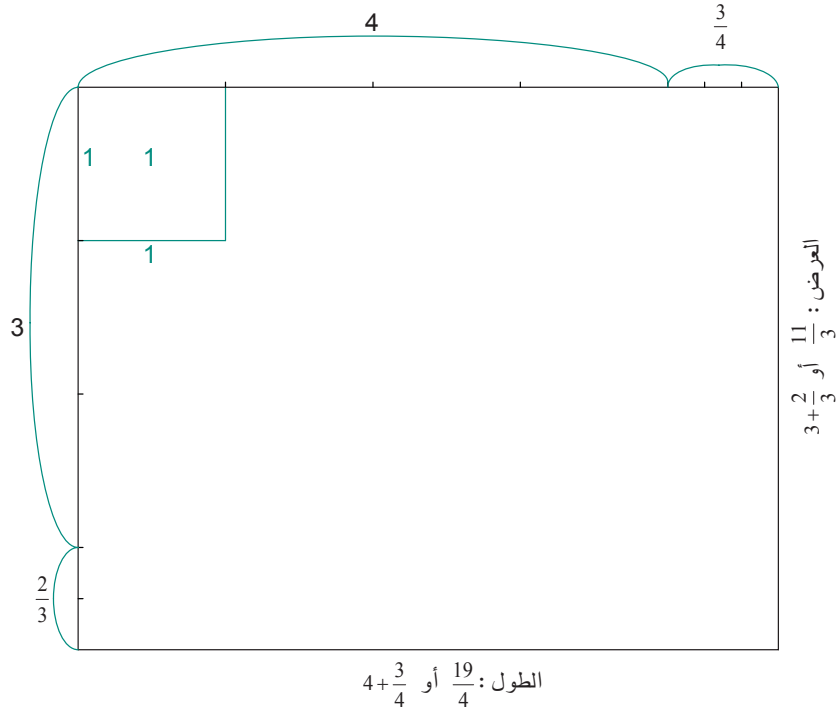
الوسائل المساعدة: أوراق ذات تربيعات، رسوم لمستطيلات، مسطرات .

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: لدينا مستطيل طوله $\frac{19}{4}$ الوحدة أو $4 + \frac{3}{4}$ وعرضه $\frac{11}{3}$ الوحدة أو $3 + \frac{2}{3}$ وذلك على اعتبار أن وحدة القياس المعتمدة نرسمها كالآتي:



وبالتالي نرسم المستطيل لوضع القياسات .

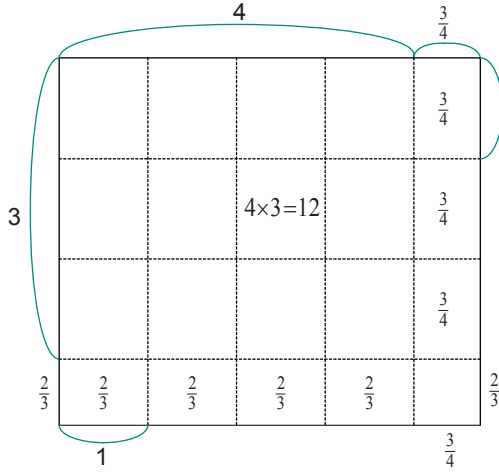


الطول: $4 + \frac{3}{4}$ أو $\frac{19}{4}$

نريد معرفة مساحة هذا المستطيل أي حساب عدد المربعات الملونة باعتباره وحدة قياس المساحة المعتمدة. وهي المربعات اللازمة لتغطية المستطيل بالكامل.

البحث: يشرع المتعلمون في مجموعات في البحث عن حل للمسألة المطروحة، ويمكن توجيههم إلى تقسيم المستطيل إلى مربعات، كما تم البدء بذلك في الرسم.

الاستثمار الجماعي: عندما ينتهي المتعلمون من تقسيم المستطيل يتم إنجاز نفس العمل على السبورة.



ويبقى كتابة مساحة الجزء المستطيل الذي طوله $\frac{3}{4}$ وعرضه $\frac{2}{3}$ وهكذا فالمستطيل أصبح مقسماً إلى 4 أجزاء التي يمكن $\frac{2}{3}$ حساب مساحة 3 أجزاء منها بسهولة.

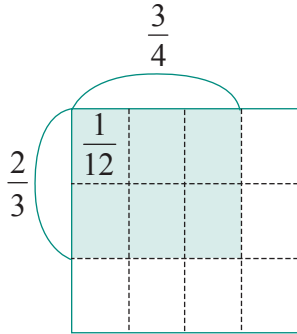
$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$3 \times \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

أما الجزء الرابع فمساحته هي: $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$

نرسم المربع المعتمد كوحدة للقياس ونرسم عليه المستطيل $\frac{2}{3}$ على $\frac{3}{4}$



المستطيل $\frac{2}{3}$ على $\frac{3}{4}$ يتكون من 2×3 الجزء $\frac{1}{12}$ ومنه:

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{2 \times 3}{3 \times 4} = \frac{6}{12}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

لحساب مساحة المستطيل نحسب مجموع مساحات الأجزاء الأربعة.

$$12 + \frac{8}{3} + \frac{9}{4} + \frac{1}{2} = \frac{144}{12} + \frac{32}{12} + \frac{27}{12} + \frac{6}{12} = \frac{209}{12}$$

$$19 \times 11 = 209$$

$$4 \times 3 = 12 \quad \text{و} \quad \frac{19}{4} \times \frac{11}{3} = \frac{209}{12}$$

جداء عددين كسريين هو عدد كسري بسطه جداء البسطين ومقامه هو جداء المقامين.

العمل الفردي: إنجاز بعض التمارين تتعلق بحساب جداء عددين كسريين.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هي الأعداد 0 أو 2 أو 4؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 45؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 45؛
- أحدد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هو العدد 6 أو 8.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-9

1-2- الهدف من النشاطين هو إتاحة الفرصة للمتعلم (ة) لاستعمال النماذج لتمثيل الوضعية المسألة المراد حلها.

ويتعلق الأمر بتوظيف جمع وطرح أعداد كسرية. وهكذا يتم الانطلاق في التمثيل من تقسيم البيتزا إلى أجزاء متساوية وتحديد الأجزاء التي تمثل نصف البيتزا أو نصف الأجزاء المتساوية السنة أي 3 أجزاء، ثم تحديد ثلث $\frac{1}{3}$ البيتزا أو ثلث الأجزاء المتساوية الستة أي جزأين من هذه الأجزاء أي قطع ثم الثلث أي جزئين ويتم الانتقال إلى الكتابة الرمزية :

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} \quad \text{ثم} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6}$$

3- يحل المتعلم المسألة بإنجاز جمع عددين كسريين $\frac{2}{5}$ و $\frac{4}{10}$ وباستعمال النمذجة حيث يتم توحيد مقامي الكسرين من أجل حساب مجموع كسرين والفرق بين 1 و $\frac{8}{10}$.

4- L'objectif de cette activité est de calculer la somme et la différence des parts d'argent.

Sara dépensé de son argent (24DH) donc il a dépensé

$$\frac{1}{3} \times 24 = \frac{24}{3} = 8DH$$

Il lui reste $24 - 8 = 16$

Elle a acheté un sec, a payé $\frac{1}{4} \times 16$

$$\frac{1}{4} \times 16 = \frac{16}{4} = 4DH$$

Il lui reste $24 - 12 = 12$

الدرس: 8
الأعداد الكسرية: الجمع، الطرح، الضرب والتقسيم
Les fractions: addition, soustraction, multiplication et division

Objectifs d'apprentissage

- Calculer la somme et la différence des fractions ou des nombres entiers ou des décimaux.
- Calculer le produit de deux fractions ou d'une fraction et un entier ou un décimal.
- Calculer le quotient d'une fraction par une fraction ou un nombre naturel ou décimal.

أهداف التعلم

- يحسب مجموع وفرق العدد كسري أو أعداد صحيحة طبيعية أو أعداد عشرية.
- يحسب حاصل ضرب عددين كسريين أو عدد كسري وعدد صحيح أو عشري.
- يحسب خارج قسمة عدد كسري على عدد كسري أو عدد صحيح أو عشري.

الهدف من النشاطين: إتاحة الفرصة للمتعلم (ة) لاستعمال النماذج لتمثيل الوضعية المسألة المراد حلها.

اكتشف وأتمرن

الجزء الثانية

1. أكلت بترتوت $\frac{1}{3}$ ثلث البيتزا، وتناول بوبا نصفها $\frac{1}{2}$.
ما هو الكسر الذي يمثل مجموع ما أكلته بترتوت وبوبا معاً؟
اجمع $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ واستعمل التمثيل:

2. تكم بترتوت ما أكله بوبا عندما أكلت بترتوت. أخصب الكسر الذي يمثل الفرق بين:

$\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ أي: $\frac{2}{6} - \frac{1}{6}$

3. إذا أكلت خبزاً $\frac{3}{10}$ من خلوى وأكلت زربية $\frac{4}{10}$ من الخلوى، أخصب الخبز الكسري الذي يمثل ما أكلته خبزاً وزربية معاً، وأخصب الخبز الكسري الذي يمثل ما تبقى من الخلوى.

4. Sara possède 24 DH, elle dépense $\frac{1}{3}$ de son argent de poche pour acheter un classeur et le $\frac{1}{4}$ de ce qui reste pour acheter un sac.

- Quelle fraction de son argent a-t-elle dépensée?
- Combien d'argent lui reste-t-il?

أنشطة الترييض : "أكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هي 0 أو 2 أو 4؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 45؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 45؛
- أحد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 8.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-9

5- الهدف من هذا النشاط هو إعطاء دلالة لضرب عدد صحيح في عدد كسري من خلال حل المسألة التالية: اشترى رشيد 12 قنينة تحتوي كل منها على $\frac{3}{4}$ اللتر من الحليب المعقم.

أحسب كمية الحليب التي تحتويها 12 قنينة. يمكن التمثيل لهذه المسألة برسوم للقنينات وكتابة مقدار ما تحتويه من الحليب، والانطلاق كخطوة أولى من استعمال الجمع المتكرر:

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{36}{4}$$

وتحويل الجمع المتكرر إلى كتابة ضربية:

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times 12$$

$$= 12 \times \frac{3}{4} = \frac{36}{4}$$

$\frac{36}{4} = 9$ يتم استخلاص التقنية المتمثلة في:

لضرب عدد صحيح في عدد كسري نضرب العدد الصحيح في بسط الكسر ونختزل إن أمكن ذلك.

6- النشاط مخصص لإعادة التركيز على ضرب عدد صحيح في عدد كسري.

7- الهدف من هذين النشاطين هو تركيز قاعدة ضرب عدد صحيح في عدد كسري.

8- يسعى هذا النشاط لحساب جداء عددين كسريين من خلال مجال هندسي يتمثل في حساب مساحة مستطيل أبعاده أعداد كسرية أصغر من 1.

يحسب المتعلم مساحة مستطيل طوله $\frac{2}{3}$ وعرضه $\frac{5}{6}$ وهو مرسوم داخل مربع ضلعه 1 كوحدة للقياس

يكتب المتعلم الكتابة الضربية التي تتيح له حساب جداء العددين $\frac{2}{3}$ و $\frac{5}{6}$. أي : $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{10}{18}$ قبل

حساب هذا الجداء يمكن التعرف على النتيجة من خلال ملاحظة المستطيلات الصغيرة التي تمثل كل منها

$\frac{1}{18}$ من المربع، والمستطيل يتكون $2 \times 5 = 10$ أي 10 مستطيلات صغيرة. فالمستطيل يمثل إذن $\frac{10}{18}$ من مساحة المربع ومنه نستنتج أن $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{10}{18}$

يمكن إثارة الانتباه إلى أن : $2 \times 5 = 10$ $3 \times 6 = 18$

9- هذا النشاط يتناول موضوع قسمة عدد صحيح على عدد كسري وذلك من خلال تقديم مسألة يبحث فيها المتعلم عن عدد قنينات الحليب التي اشترتها مريم. مع العلم أنها اشترت 9 لترات من الحليب معبأ في قنينات تحتوي كل منها $\frac{3}{4}$ اللتر.

وهذه المسألة هي نفسها المقدمة في النشاط الأول إلا أن السؤال في النشاط يرتبط بإيجاد كمية الحليب التي تحتويها 12 قنينة وهو ما يتطلب استعمال الضرب. أما في النشاط الخامس فالأمر يتعلق بحساب عدد القنينات التي اشترتها مريم بمعرفة كمية الحليب المشتراة وسعة كل قنينة وهو ما يستدعي اللجوء إلى القسمة لإيجاد الحل لحساب عدد القنينات. نبحث عن عدد إذا ضربته في $\frac{3}{4}$ نجد $9 = \frac{3}{4} \times \dots$

هذا العدد يكتب $12 = \frac{3}{4} \times 16$

يمكن التوصل إلى النتيجة بكل سهولة انطلاقاً من النشاط الأول.

ولكن الكتابة : $12 = \frac{3}{4} \times 16$ ينبغي الوقوف عندها والتأكد على أنه:

لقسمة عدد صحيح على عدد كسري نضرب العدد في مقلوب الكسر وكذلك الشأن بالنسبة لقسمة عدد كسري على عدد كسري آخر نضرب الأول في مقلوب العدد الثاني. وفي هذا الإطار يتم الاطلاع على ركن خلاصات ونتائج أسفل الصفحة 76.

10- L'élève utilise les dessins des jetons pour diviser un nombre naturel 9 par une traction $\frac{1}{3}$. L'élève utilise les models et écrit

The image shows a page from a math workbook with several activities. At the top, there are two boxes: 'ملاحظات' (Notes) and 'تعليمات' (Instructions). Below these, there are several numbered exercises. Exercise 1 involves a grid representing a multiplication problem. Exercise 2 involves a number line for division. Exercise 3 involves tokens for division. The page number 29 is visible in the bottom left corner.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هي 0 أو 2 أو 4؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 45؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 45؛
- أحدد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 8.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-9

1- يقرأ المتعلم (ة) الوضعية ويتوقع جميع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها، وإجابته على أسئلتها ويجيب على الأسئلة متجنباً الأخطاء التي توقعها. صيغة العمل: ينجز النشاط في مجموعات لتوفير فرص التبادل والتعاون بين المتعلمين.

يسعى هذا النشاط إلى توظيف مكتسبات المتعلم في مجال ضرب عدد صحيح في عدد كسري وقسمة عدد صحيح على عدد كسري من خلال حل المسألة التالية:

يحتوي برميل على 600 لتر من الحليب، نصف هذه الكمية وضع في قنينات سعتها $\frac{3}{4}$ اللتر

تتم تعبئة 200 لتر في قنينات تسع $\frac{1}{4}$ اللتر. والباقي من الحليب وضع في قنينات من $\frac{1}{2}$ اللتر.

• أحسب عدد القنينات التي تسع $\frac{3}{4}$ اللتر.

• عدد القنينات التي تسع $\frac{1}{4}$ اللتر.

• عدد القنينات التي تسع اللتر.

ينبغي التأكيد خلال التصحيح على الربط بين التعبير اللغوي والكتابة الرياضية لتقريب المفهوم من أذهان المتعلمين.

فانصف 600 لتر تكتب $\frac{1}{2} \times 600 = 300$

هذه الكمية وضعت في قنينات من $\frac{3}{4}$ اللتر. لإيجاد عدد هذه القنينات نقسم العدد 300 على $\frac{3}{4}$

$$300 : \frac{3}{4} \quad \text{أي نضرب 300 في مقلوب } \frac{3}{4} : 300 \times \frac{4}{3} = \frac{1200}{3} = 400$$

عدد القنينات التي تسع $\frac{3}{4}$ اللتر هو 400

200 لتر تمت تعبئتها في قنينات تسع $\frac{1}{4}$ اللتر.

لحساب عدد هذه القنينات نقسم 200 على $\frac{1}{4}$ $200 : \frac{1}{4} = 200 \times \frac{4}{1} = 800$

الباقي من الحليب وضع في قنينات من $\frac{1}{2}$ اللتر. $(600 - 300) - 200 = 100$

لحساب عدد القنينات نقسم 100 على $\frac{1}{2}$ $100 : \frac{1}{2} = 100 \times \frac{2}{1} = 200$

2- صيغة العمل: ينجز العمل في مجموعات.

يتمثل هذا النشاط في حل مسألة تتطلب حساب جداء عدد كسري في عدد صحيح:

كتلة حلوى هي 840g، تتكون من $\frac{2}{5}$ من الدقيق و $\frac{3}{10}$ من السكر و $\frac{1}{5}$ من الزيت و $\frac{1}{10}$ من

البيض. أحسب كتلة الزيت التي تتكون منها هذه الحلوى.

ولإيجاد الحل يحسب المتعلم الجداءات التالية:

$$840 \times \frac{2}{5} = \frac{1680}{5} = 336 \text{ g : كتلة الدقيق ب}$$

$$840 \times \frac{3}{10} = \frac{2520}{10} = 252 \text{ g : كتلة السكر ب}$$

$$840 \times \frac{1}{5} = \frac{840}{5} = 168 \text{ g : كتلة الزيت ب}$$

$$840 \times \frac{1}{10} = \frac{840}{10} = 84 \text{ g : كتلة البيض ب}$$

3- يتدرب المتعلم على حساب جداء عددين كسريين.

4- يحسب المتعلم جداء عددين كسريين، وذلك بضرب بسط العدد الأول في بسط العدد الثاني وضرب مقام العدد الأول في مقام العدد الثاني.

5-6-7-8-9-10- يتدرب المتعلم (ة) على حساب مجموع فرق جداء وخارج أعداد كسرية.

11- يحل المتعلم (ة) المسألة من خلال إنجاز عمليات ضرب عدد صحيح.

12- يستعمل المتعلم (ة) التمثيل لتوحيد المقامات لحساب مجموع كل عددين.

أستثمر

أقرأ المسألة وأتوقع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها، وإجابته على أسئلتها. أجيب على الأسئلة متجنباً الأخطاء التي توقعها. صيغة العمل: ينجز النشاط في مجموعات لتوفير فرص التبادل والتعاون بين المتعلمين.

يسعى هذا النشاط إلى توظيف مكتسبات المتعلم في مجال ضرب عدد صحيح في عدد كسري وقسمة عدد صحيح على عدد كسري من خلال حل المسألة التالية:

يحتوي برميل على 600 لتر من الحليب، نصف هذه الكمية وضع في قنينات سعتها $\frac{3}{4}$ اللتر

تتم تعبئة 200 لتر في قنينات تسع $\frac{1}{4}$ اللتر. والباقي من الحليب وضع في قنينات من $\frac{1}{2}$ اللتر.

• أحسب عدد القنينات التي تسع $\frac{3}{4}$ اللتر.

• عدد القنينات التي تسع $\frac{1}{4}$ اللتر.

• عدد القنينات التي تسع اللتر.

ينبغي التأكيد خلال التصحيح على الربط بين التعبير اللغوي والكتابة الرياضية لتقريب المفهوم من أذهان المتعلمين.

فانصف 600 لتر تكتب $\frac{1}{2} \times 600 = 300$

هذه الكمية وضعت في قنينات من $\frac{3}{4}$ اللتر. لإيجاد عدد هذه القنينات نقسم العدد 300 على $\frac{3}{4}$

$$300 : \frac{3}{4} \quad \text{أي نضرب 300 في مقلوب } \frac{3}{4} : 300 \times \frac{4}{3} = \frac{1200}{3} = 400$$

عدد القنينات التي تسع $\frac{3}{4}$ اللتر هو 400

200 لتر تمت تعبئتها في قنينات تسع $\frac{1}{4}$ اللتر.

لحساب عدد هذه القنينات نقسم 200 على $\frac{1}{4}$ $200 : \frac{1}{4} = 200 \times \frac{4}{1} = 800$

الباقي من الحليب وضع في قنينات من $\frac{1}{2}$ اللتر. $(600 - 300) - 200 = 100$

لحساب عدد القنينات نقسم 100 على $\frac{1}{2}$ $100 : \frac{1}{2} = 100 \times \frac{2}{1} = 200$

2- صيغة العمل: ينجز العمل في مجموعات.

يتمثل هذا النشاط في حل مسألة تتطلب حساب جداء عدد كسري في عدد صحيح:

كتلة حلوى هي 840g، تتكون من $\frac{2}{5}$ من الدقيق و $\frac{3}{10}$ من السكر و $\frac{1}{5}$ من الزيت و $\frac{1}{10}$ من البيض. أحسب كتلة الزيت التي تتكون منها هذه الحلوى.

ولإيجاد الحل يحسب المتعلم الجداءات التالية:

$$840 \times \frac{2}{5} = \frac{1680}{5} = 336 \text{ g : كتلة الدقيق ب}$$

$$840 \times \frac{3}{10} = \frac{2520}{10} = 252 \text{ g : كتلة السكر ب}$$

$$840 \times \frac{1}{5} = \frac{840}{5} = 168 \text{ g : كتلة الزيت ب}$$

$$840 \times \frac{1}{10} = \frac{840}{10} = 84 \text{ g : كتلة البيض ب}$$

3- يتدرب المتعلم على حساب جداء عددين كسريين.

4- يحسب المتعلم جداء عددين كسريين، وذلك بضرب بسط العدد الأول في بسط العدد الثاني وضرب مقام العدد الأول في مقام العدد الثاني.

5-6-7-8-9-10- يتدرب المتعلم (ة) على حساب مجموع فرق جداء وخارج أعداد كسرية.

11- يحل المتعلم (ة) المسألة من خلال إنجاز عمليات ضرب عدد صحيح.

12- يستعمل المتعلم (ة) التمثيل لتوحيد المقامات لحساب مجموع كل عددين.

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هي الأعداد 0 أو 2 أو 4؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 45؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 45؛
- أحدد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هو العدد 6 أو 8.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-9

1- يتكون قسم السادس من 30 تلميذا حصل $\frac{2}{3}$ من التلاميذ على المعدل أي 5 و ما يزيد. $\frac{1}{4}$ التلاميذ الحاصلين على المعدل يفوق معدلهم 8. أما التلاميذ غير الحاصلين على المعدل فـ $\frac{2}{5}$ منهم حصلوا على معدل يقل عن 4. أحسب وأستعمل المعطيات المحصل عليها في إنشاء جدول يبين نتائج القسمة.

لحساب عدد التلاميذ الحاصلين على المعدل نحسب:

$$\frac{2}{3} \times 30 = 20$$

لحساب عدد التلاميذ الذين يفوق معدلهم 8 نحسب :

$$\frac{1}{4} \times 20 = \frac{20}{4} = 5$$

لحساب عدد التلاميذ غير الحاصلين على المعدل نحسب:

$$30 - 20 = 10$$

ولحساب عدد التلاميذ الذين يقل معدلهم عن 4 نحسب :

$$\frac{2}{5} \times 10 = \frac{20}{5} = 4$$

هذا النشاط نشاط توليفي إذ يتم حل مسألة باستعمال تقنية ضرب الأعداد الكسرية وتنظيم المعطيات المحصل عليها في جدول. بالنسبة للجدول يمكن إنشاؤها كما يلي:

التلاميذ الحاصلون على المعدل		غير الحاصلين على المعدل	
معدل أكبر من 8	معدل من 5 إلى 8	معدل من 4 إلى 5	أقل من 4
5	15	6	4

2- يتمثل النشاط في حساب جداء عددين كسريين انطلاقا من مجال هندسي، بحيث يرسم المتعلم مستطيلا من 4 تربيعات في العرض و 5 تربيعات في الطول ويلون $\frac{3}{4}$ من المستطيل بلون أصفر و $\frac{3}{5}$ من المستطيل الملون بالأصفر بلون آخر. ويحدد العدد الكسري الذي يمثل الجزء الملون باللونين معا. ويكتب

المتساوية المناسبة:

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \dots$$

$$(15m + \frac{1}{2}m + 9m + \frac{3}{4}) \times 2$$

$$(15m + 9m + \frac{1}{2}m + \frac{3}{4}) \times 2$$

$$(24m + \frac{5}{4}m) \times 2$$

$$48m + \frac{10}{4}m : 48m + 2m +$$

3- L'élève trouve la longueur de la cloture en calculant


4- Il utilise les models et calcule la somme d'argent dépensée par Hind. La somme d'argent qu'elle avait au début.

الحساب الذهني : أتمرن على التمرين الآتية في العدد المعروض في البطاقة وأتمرن في الحساب الذهني 6-9.

أتمرن من جديد

الخطوة الخامسة

1. يتكوّن القسم السادس من 30 تلميذاً، حصل $\frac{2}{3}$ منهم على المعدل أي 5 وما يزيد. $\frac{1}{4}$ التلاميذ الحاصلين على المعدل يفوق معدلهم 8. أما التلاميذ غير الحاصلين على المعدل فـ $\frac{2}{5}$ منهم حصلوا على معدل يقل عن 4. أحسب وأستعمل المعطيات المحصل عليها في إنشاء جدول يبين نتائج القسمة.

2. أتمرن الشكل على نظري :

 أتمرن بالأصغر $\frac{3}{4}$ المستطيل ثم أتمرن بالأكبر $\frac{3}{5}$ المستطيل الأصغر. ما هو العدد الكسري الذي يمثل الجزء الملون بالأكبر والأصغر معا.
 أكتب المتساوية المناسبة: $\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \dots$

3. Un champ rectangulaire mesure 15m + $\frac{1}{2}$ m de longueur et 9m + $\frac{3}{4}$ m de largeur. Une clôture est construite tout autour. Quelle est la longueur de la clôture ? Chaque mètre de clôture coûte 75dh. Quel est le prix total de la clôture.

4. Hind a dépensé $\frac{3}{5}$ de son argent de poche. Il lui reste 100 dh.
 • Quelle somme d'argent Hind a-t-elle dépensée ?
 • Quelle somme d'argent avait-elle au début ?

خلاصة ونتائج

• حساب مجموع أو فرق عددين كسريين ليس لهما نفس المقام. أخذ مقامهما ثم أحسب مجموع أو فرق بسطيهما وأحيط ببس السام المقام الموحّد.

• حساب مجموع أو فرق عددين كسريين لهما نفس المقام هو عدّد كسري له نفس المقام ونسبة هو مجموع أو فرق البسطين.

• جداء عددين كسريين هو عدّد كسري ينسبّه هو جداء البسطين ومقامه هو جداء المقامتين.

• لقسمة عددين كسريين على عدّد كسري آخر نضرب العدد الأوّل في مقرب العدد الثاني.

• جداء $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{3 \times 5 + 1 \times 4}{4 \times 5} = \frac{15 + 4}{20} = \frac{19}{20}$
 جداء $\frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{3 \times 5 - 1 \times 4}{4 \times 5} = \frac{15 - 4}{20} = \frac{11}{20}$
 جداء $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3 \times 1}{4 \times 5} = \frac{3}{20}$
 جداء $\frac{3}{4} : \frac{1}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{15}{4}$

• جداء $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{3 \times 5 + 1 \times 4}{4 \times 5} = \frac{15 + 4}{20} = \frac{19}{20}$
 جداء $\frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{3 \times 5 - 1 \times 4}{4 \times 5} = \frac{15 - 4}{20} = \frac{11}{20}$
 جداء $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3 \times 1}{4 \times 5} = \frac{3}{20}$
 جداء $\frac{3}{4} : \frac{1}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{15}{4}$

مجموع	مجموع	فرق	Product
Numérateur	بسط	Dénominateur	مقام
كسر	كسر	Fraction	كسر

41

تقويم ودعم الوحدة الثانية

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

على إثر إنجاز مجموع أنشطة الدروس السابقة من 5 إلى 8 وتقويم مكتسبات المتعلمين والمتعلمات، فإن تفريغ النتائج بواسطة بطاقات التقويم الفردية سيساعد الأستاذ(ة) على كشف الصعوبات التي ما زالت تواجه المتعلمين والمتعلمات في بعض الجوانب. وذلك من أجل إعطاء الأولوية في اختيار أنشطة الدعم للمهارات والقدرات التي سجلت أعلى نسبة في خانات «ج» وبعد ذلك في خانات «ب»، سواء فيما يتعلق بأنشطة الحساب الذهني أو بمختلف أنشطة المكونات الأخرى.

ويتم هذا الدعم خلال الحصتين الثانية والثالثة، بعد إنجاز أنشطة تقويمية تسمح بتفسيُّ المتعلمات والمتعلمين. تخصص الحصّة الرابعة لتقويم أثر الدعم، أي إعادة تقويم ما تم دعمه في الحصتين السابقتين وعلى ضوء هذا التقويم تخصص الحصّة الخامسة لمعالجة مركزة وإغناء التعلّات.

ويوضح الجدول التالي توزيع الحصص خلال أسابيع التقويم والدعم والتوليف:

الحصّة	الأنشطة المقترحة	مدة الحصّة
الأولى	وضعيات تقويمية وتفييء المتعلمات والمتعلمين	55 د
الثانية	دعم وتثبيت	55 د
الثالثة	دعم وتثبيت	55 د
الرابعة	وضعيات لتقويم أثر الدعم	55 د
الخامسة	معالجة مركزة وإغناء التعلّات	55 د

تجدر الإشارة إلى أن أنشطة هذا الأسبوع المقترحة بالكراسة لا يخضع ترتيبها بالضرورة لهذه الجدولة، وإنما تبقى الصلاحية للأستاذ والأستاذة لاختيار الأنشطة التي تفي بالغرض والملائمة لنتائج التقويمات.

ولدعم المتعلمين والمتعلمات الذي يواجهون صعوبات في المجال الوجداني الاجتماعي يلجأ الأستاذ(ة) إلى مجموعة من التدابير المتعلقة بتنظيم العلاقات داخل المجموعات، وتنظيم قواعد الحياة داخل القسم، ومن بين الأمثلة يمكن ذكر :

- تكليف الطفل أو الطفلة بمهام داخل القسم (مسح السبورة، توزيع الدفاتر، توزيع اللوازم (الوسائل)، ترتيب الأدوات...)،
- منح الطفل فرصة اختيار المجموعة التي يرتاح إليها،
- تكليف طفل بمساعدة طفل آخر ويدعمه في إنجاز أنشطة،
- توفير مناخ الاحترام المتبادل،
- تقبل كل محاولات الطفل الذي يواجه صعوبات،
- تشجيع التبادل بين المتعلمين والمتعلمات.

- أحد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 1 أو 2؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 50؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 50؛
- أحد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 1 أو 2؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 10-6

الأنشطة المقترحة بالكراسة

1- يلاحظ المتعلم (ة) كل شكل وينجز ضرب كل كسرين.

2- يكون أعدادا من الأرقام الأربعة التالية : 6 و 5 و 4 و 3 تكون قابلة للقسمة على 4.

يكون عدد قابلا للقسمة على 4 إذا كان العدد المكون من رقم وحداته وعشراتهما قابلا للقسمة على 4 مثل :

5436

4536

5364

3564

3- أصغر عدد ممكن هو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد : 4 و 5 و 6 و 8 وهذا العدد هو : 120.

4- نحسب $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

ما بقي أي $\frac{1}{6}$ هو عدد الكرات لونها أصفر وعددها 7 إذن نبحث عن عدد أسدوسه هو 7. هذا العدد هو 42. نتحقق :

$7 + 21 + 14 = 42$ و $\frac{1}{6} \times 42 = 7$ و $\frac{1}{2} \times 42 = 21$ و $\frac{1}{3} \times 42 = 14$

5- On calcule $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$

$\frac{3}{10}$ du montant représente 12Dh

Donc le montant est : 40Dh car $\frac{10 \times 12}{3} = 40$

On vérifie : $\frac{1}{5}$ de 40Dh c'est 8Dh et $\frac{1}{2}$ de 40Dh c'est 20Dh et $8 + 20 + 12 = 40$

6- Ce n'est pas vrai : le nombre 27 est divisible par 3 et par 9 car : $27 = 3 \times 9$ mais il est non divisible par 6 :

$27 = 4 \times 6 + 3$

تقويم تعلمات الوحدة
الثانية ودفعها وتوليها

شبكة تقويم التعلمات (2) : أ - فكتسب ب - في طريق الأكتساب ج - غير فكتسب.

تعلمات الوحدة	أ	ب	ج
التضاعفات والقواسم : قابلية القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 9.			
الأعداد الكسرية، العمليات الحسابية (الجمع والطرح والضرب والقسمة).			
تعلمات هندسية.			
خصائص الخطوط والمساحة : (المثلث، المربع، المستطيل، المربع، متوازي الأضلاع).			

1- أرخص الأضلاع والتجزئة :

2- أكون أعدادا مكونة من الأرقام الأربعة التالية (6 و 5 و 4 و 3) تكون قابلة للقسمة على 4.

3- أريد ترتيب أن تكون مجموعات من 4 أو 5 أو 6 أو 8 أفراد في كل مجموعة.
ما هو أصغر عدد من الأطفال يمكن من تكوين مجموعات من 4 أو 5 أو 6 أو 8 ؟

4- تتوزع هبة على 3 مرات، $\frac{1}{3}$ تلك الكرات ذات لون أزرق، $\frac{1}{2}$ بضفت الكرات ذات لون أحمر والباقي ذات لون أصفر. لها 7 كرات صفراء.
ما هو مجموع الكرات التي تتوزع عليها هبة ؟

5- Ali voulait acheter un sac mais il n'avait que $\frac{1}{5}$ du montant. Après avoir reçu 12 dh de son père, il lui manquait $\frac{1}{2}$ du montant.
• Quel est le prix du sac ?

6- Touda dit que si un nombre est divisible par 3 et 9. Il est aussi divisible par 6. Est-ce vrai ?
• Donne un contre exemple pour expliquer.

7- مساحة المثلث القائم الزاوية الذي ضلعا $(3\text{cm} + 4\text{cm})$ و 7cm هي $10,5\text{cm}^2$ لأن : $2 = 10,5 : (7 \times 3)$ و 3cm هي $10,5\text{cm}^2$ لأن : $2 = 8 : (4 \times 4)$ ومساحة المثلث القائم الزاوية الذي ضلعا 4cm و 4cm هي 8cm^2 لأن : $2 = 8 : (4 \times 4)$

المساحة المطلوبة هي : $6,5\text{cm}^2$

لأن : $(4 \times 4 + 3 \times 3) - (10,5 + 8) = 25 - 18,5 = 6,5$

8- يلاحظ المتعلم شبه المنحرف وينشئه.

9- ينشئ مثلثا ABC بالقياسات المقترحة ويلاحظ أنه مثلث قائم الزاوية.

10- ينشئ معينا قطراه 6m و 4m .

11- ينشئ متوازي أضلاع بالقياسات المقترحة.

12- يلاحظ المتعلم (ة) الشكل (1) و يقرأ القياسات المسجلة ثم ينشئ الشكل بنفس القياسات.

13- يحسب المتعلم فرق عددين كسريين ليس لهما المقام الموحد ثم يحسب خارج قسمة عدد صحيح على عدد كسري.

14- طول الخط الملون بالأخضر هو : $72,74\text{m}^2$

لأن : $16,3 + 12 + 12,3 + 6 + 14,14 + 6 + 8 = 74,44$

المساحة المحاطة باللون الأخضر هي : $229,6\text{m}^2$ لأن :

$$(8 + 4) \times (12,3 + 4) + ((6 + 4) \times (6 + 4) : 2) - 16$$

$$= 195,6 + 50 - 16 = 229,6$$

15- L'aire de la figure colorée est : 9cm^2 car :

$$((6 \times 5) : 2) - ((6 \times 2) : 2) = 15 - 6 = 9$$

16- L'apprenant reconnaît les figures géométriques demandés et les désignent.

7 أختب مساحة الجزء الملون بالأزرق :

8 أنشئ شبه المنحرف ABCD :

9 أنشئ المثلث ABC حيث :
 $BC = 3\text{ cm}$ و $AC = 4\text{ cm}$ و $AB = 5\text{ cm}$
 ماذا نلاحظ ؟

10 أنشئ متوازي أضلاع طول قطريه 6 cm و 4 cm

11 أنشئ متوازي أضلاع EFGH حيث :
 $HE = 3\text{ cm}$ و $HG = 6\text{ m}$ و $\angle H = 50^\circ$

12 أنشئ الشكل (1) :

13 أوجد أطوال الضلعين المتكونين من التمثيل (A) واملأ الترتيب ونسألي الأضلاع (B) :

أختب طول الخط الملون بالأخضر.
 أختب فيه المساحة المحاطة بهذا الخط الملون بالأخضر.

14 Dans la figure suivante, j'écris les noms d'un carré, d'un rectangle, d'un losange, d'un triangle isocèle, d'un triangle rectangle.

15 J'entoure la bonne réponse :

L'aire de la figure colorée est :
 9 cm^2 ; 6 cm^2 ; 10 cm^2 ; 15 cm^2

الأعداد العشرية العمليات الحسابية (الجمع، الطرح، الجداء)

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

- تمرس المتعلم خلال السنتين السابقتين على حساب مجموع عددين عشريين وعلى حساب الفرق بين عددين عشريين، واستعمال تقنيتي جمع وطرح الأعداد العشرية في حل بعض المسائل.
- تسعى أنشطة هذا الدرس إلى صيانة هذه المكتسبات وتوظيفه في حل بعض المسائل، مع التأكيد على تطبيق تقنية جمع و الفرق عددين عشريين، والانتباه إلى موقع الفاصلة.
- تسعى أنشطة هذا الدرس إلى تمكين المتعلم من التحكم في التقنية الاعتيادية لحساب جداء عدد عشري في عدد عشري أو صحيح. وهذا ما يقتضي التحكم في القواعد الأساسية لكتابة وقراءة الأعداد العشرية.
- التمكن من التقنية الاعتيادية لضرب الأعداد الصحيحة.
 - تعرف تقنية ضرب عدد صحيح أو عشري في 10 أو 100 أو 1000.
 - تعرف تقنية ضرب عدد صحيح أو عشري في 0,1 أو 0,001 أو 0,001.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
قسمة عدد عشري على عدد صحيح.	- يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب مجموع و الفرق و جداء عددين عشريين؛	الأعداد العشرية (الجمع، الطرح والضرب) بالسنة الخامسة
القسمة : الخارج العشري المضبوط والخارج المقرب.	- يوظف بعض خاصيات الجمع والطرح والضرب في حساب مجموع و الفرق و جداء عددين عشريين؛	
	- يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يرتكبها متعلم في إنجاز عمليات جمع و طرح و ضرب أعداد عشرية؛	
	- يكتشف أخطاء واردة في عمليات جمع و طرح و ضرب منجزة ويفسرها ثم يصححها؛	
	- يحل وضعيات مسائل بتوظيف جمع و طرح و ضرب الأعداد العشرية؛	
	- يوظف جمع، طرح، ضرب و قسمة الأعداد العشرية في نشاط من أنشطة الحياة اليومية.	

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: جمع الأعداد العشرية.

صيغة العمل: ينجز النشاط في مجموعات من 4 أفراد.

الوسائل المساعدة: أوراق ومسطرات للرسم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أرسم مستطيلاً طوله 1,5dm وعرضه 1,15dm وأحسب محيطه.

البحث: يتم البحث عن حل المسألة في إطار المجموعات.

الاستثمار الجماعي:

- يقدم مقرر كل مجموعة النتائج المتوصل إليها في مجموعته، ويتم التأكيد على ضرورة استعمال تقنيات الجمع وإيجاد الحل انطلاقاً من وضع العملية.
- يتم حساب مجموع 173,8 و 25,75 وحساب الفرق بينهما جماعة على السبورة.

النشاط الثاني: طرح الأعداد العشرية.

صيغة العمل: عمل فردي.

الوسائل المساعدة: رسوم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: في فريق لكرة السلة يبلغ طول أطول اللاعبين 1,93m و يبلغ طول أقصر اللاعبين 1,74m أحسب الفرق بين أطول اللاعبين وأقصرهما.

البحث: بعد قراءة معطيات المسألة يتم البحث عن النتيجة بشكل فردي.

الاستثمار الجماعي: يقدم أحد المتعلمين الحل على السبورة ووضوح العملية المؤدية إلى الحل. مع التأكيد على الوضع السليم للعملية، أي وضع الجزء الصحيح تحت الجزء العشري والجزء العشري تحت الجزء العشري والفاصلة تحت الفاصلة.

النشاط الثالث: ضرب عدد عشري في عدد صحيح.

صيغة العمل: عمل فردي.

الوسائل المساعدة: سبورة ومحسبات وألواح.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: اشترت 6 دفاتر بثمان 3,85dh للدفتر الواحد. ما هو المبلغ الذي دفعته مقابل مشترياتي؟
البحث: يتم البحث عن الحل بشكل فردي.

الاستثمار الجماعي: تقديم إجراءات الحساب التي استعملها كل متعلم، ويتم مقارنتها. ويتم مقارنة تقنية الجمع وتقنية الضرب. إذا استعمل أحد المتعلمين تقنية الجمع المتكرر واستعمل متعلم آخر تقنية الضرب ولم يتوصلوا إلى نفس النتيجة يتم تكليفهم بإعادة إنجاز الحساب على السبورة، ويتم التحقق من النتيجة باستعمال المحسبة.

تمارين فردية مع التصحيح الجماعي المباشر لكل عملية:

$$104,26 \times 3 \quad 238,125 \times 8 \quad 150,007 \times 6 \quad 0,841 \times 5$$

النشاط الرابع: ضرب عدد عشري في 10 أو 100 أو 1000.

صيغة العمل: عمل فردي.

الوسائل المساعدة: محسبات، سبورة، ألواح.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: طول مسار دائري 4,675km. أنجز متسابق 10 دورات حول هذا المسار.

ماهي المسافة التي قطعها المتسابق ب km.

البحث: يتم البحث فردياً عن حل المسألة.

الاستثمار الجماعي: يقدم بعض المتعلمين نتائج عملهم على السبورة، يمكن أن يلجأ بعض المتعلمين إلى التحويل إلى الأمتار ثم يجري عملية الضرب، ثم يحول من جديد إلى الكيلومتر.

ينبغي التأكيد على أنه عند ضرب عدد في 10 يصبح رقم الوحدات رقم العشرات، ويصبح رقم الأعشار رقم الوحدات وهكذا. يتم التحقق من هذه القاعدة بإنجاز عدة عمليات ضرب باستعمال المحسبة.

$$47,35 \times 10 \quad ; \quad 37,53 \times 10 \quad ; \quad 0,83 \times 10 \quad ; \quad 61,72 \times 10$$

يتم بعد ذلك حساب: $45 \times 10 \times 10$ و 45×100 وذلك لاستنتاج أنه للضرب في العدد 100 نضرب في 10 ثم نضرب في 10 مرة أخرى.

اقتراح حساب $54,723 \times 100$.

النشاط الخامس: ضرب عدد عشري في 0,1 أو 0,01 أو 0,001. وضرب عدد عشري في عدد عشري.

صيغة العمل: عمل فردي.

الوسائل المساعدة: محسبات، سبورة، ألواح.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: استعمل المحسبة لحساب:

$$151 \times 0,01 = \dots\dots$$

$$151 \times 32 = \dots\dots$$

$$151 \times 3,2 = \dots\dots$$

$$32 \times 0,1 = \dots\dots$$

البحث: ينجز كل متعلم عمله بشكل فردي.

الاستثمار الجماعي:

يقدم بعض المتعلمين نتائج أعمالهم ليتم استثمارها في التذكير بقاعدة ضرب عدد صحيح أو عشري في 0,1 أو 0,01 أو 0,001 ثم التقنية الاعتيادية لضرب عدد عشري في عدد عشري:

إذ تتمثل قاعدة ضرب عدد عشري في 0,1 أو 0,01 أو 0,001 في تحويل فاصلة إلى اليسار برتبة واحدة أو ربتين أو ثلاث رتب أما بالنسبة لضرب عدد عشري في عدد عشري مثل:

$$4,32 \times 17,1 \text{ فيمكن توضيح التقنية كالآتي: } 17,1 = 171 \times 0,1 \text{ و } 4,32 = 432 \times 0,01$$

$$\text{إذن: } 4,32 \times 17,1 = 432 \times 0,01 \times 171 \times 0,1$$

وباستعمال خاصية تبادلية الضرب نستطيع تغيير أوضاع العوامل ونحصل على:

$$\begin{aligned} 4,32 \times 17,1 &= (432 \times 0,01) \times (171 \times 0,1) \\ &= (432 \times 171) \times (0,01 \times 0,1) \end{aligned}$$

وتبقى أن نحسب 432×171 و $0,01 \times 0,1$

وهذا الجداء الأخير يستعمل في حساب عدد الأرقام عن يمين الفاصلة.

$$4,32 \times 17,1 = 432 \times 0,01 \times 171 \times 0,1$$

$$4,32 \times 17,1 = 432 \times 171 \times 0,01 \times 0,1$$

$$4,32 \times 17,1 = 73872 \times 0,01 \times 0,001$$

$$4,32 \times 17,1 = 73,872$$

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 3 أو 4 أو 5؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 55؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 55؛
- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 3 أو 4 أو 5.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 11-6

1- المسألة المقترحة مناسبة لإنجاز عملية جمع عددين عشرين بالطريقة العمودية عبر مراحل ابتداء من جمع أجزاء المئة، ثم جمع الأعداد فجمع الوحدات وأخيرا جمع العشرات بالنسبة لحساب فرق عددين عشرين ثم استعمال مستقيم عددي.

2- يهدف هذا النشاط إلى تمكيني المنظم من التوصل إلى أنه لحساب العدد الذي ينبغي وضعه في المتساوية $1 = \dots + 0,0001$ ينبغي حساب : $1,001 - 1$

3- يحسب المتعلم (ة) مجموع عددين.

4-5- يضع وينجز كل عملية جمع أو طرح مع الانتباه إلى وضع أجزاء المئة تحت أجزاء المئة والأعشار تحت الاعتبار والفاصلة تحت الفاصلة.

6- L'élève calcule la différence entre 5,4m et 3,7m.

الدرس 9
الأعداد العشرية : الجمع والطرح والتربيع
Les nombres décimaux : Addition, soustraction et multiplication

Objectifs d'apprentissage
 • Utiliser la technique usuelle pour calculer la somme, la différence et le produit des nombres décimaux.
 • Réviser les techniques de calcul des nombres décimaux.

الأنشطة المقترحة
 • يتضمن التمرين الأعداد العشرية لإيجاد مجموع رقمي وجزاء عددين عشريين.

الحساب الذهني
 أعدّ نماذج العددين الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هو الرقم 2 أو 4.

اكتشف وأتمرن

1 شرف مزيم كانا يملك 15,75 درهماً ونفقته بدين 18,40 درهماً ونفقته لثقيف مقابل مشرباتها ورقة مائة من فئة 100 درهم. أخصت المبلغ الذي سيؤده لثقيف لمرتب.
 أخصت مجموع 15,75 و 18,40

الجمع العشري

$$\begin{array}{r} 11 \\ 15,75 \\ +18,40 \\ \hline 34,15 \end{array}$$

$$1 + 1 + 1 = 3$$

الجمع بالوحدات

$$\begin{array}{r} 11 \\ 15,75 \\ +18,40 \\ \hline 4,15 \\ 5 + 8 + 1 = 14 \\ \hline 14 \end{array}$$
 أيدل 14 عشرًا تفصيلي
 عشر واحد وواحدة وحدة
 4 وحدات وعشرون وحدة

الجمع بالأجزاء المئوية

$$\begin{array}{r} 15,75 \\ +18,40 \\ \hline 5 \end{array}$$

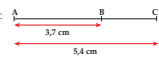
أخصت الفرق : $100 - 34,15 = 65,85$

2 لأن إلى نظري وألقت العددين الأعداد مكان العدد :
 $513,92 + \dots = 545,39$; $0,0001 + \dots = 1$
 $0,4547 + \dots = 1$; $0,999 + \dots = 1$

3 أضع وأخصت :
 $27,4 + 350 + 1,2548$
 $345,7 + 80,45 + 376$

4 أخصت :
 $0,67 + 2,3 = 2,97$; $15,4 + 3,24 = 18,64$
 $+ 0,54$; $+ 0,75$

5 أضع وأخصت :
 $302,08 - 0,12$; $24 - 0,04$
 $5001,8 - 0,91$; $82 - 1,754$

3 Je calcule la longueur du segment [BC] :


أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرّن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 3 أو 4 أو 5؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 55؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 55؛
- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 3 أو 4 أو 5.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 11-6

7- يستعمل المتعلم (ة) خانات الشبكة بألوانها المختلفة لحساب جداء كل عددين عشريين.

8- يقرأ النص ويحسب الثمن.

9- يسعى هذا النشاط إلى جعل المتعلم يدرك أن عملية ضرب عدد في 0,1 أو 0,01 أو 0,001 تعود إلى قسمة العدد على 10 أو 100 أو 1000 وذلك بتحويل فاصلته إلى اليسار برتبة واحدة أو ربتين أو ثلاث رتب. وعندما لا تكفي أرقام الجزء الصحيح تتم بوضع أصفار عن اليسار.

10- ينجز المتعلم (ة) عملية ضري عدد عشري من رقم أو رقمين أو ثلاث أرقام بعد الفاصلة في العدد 10 أو 100 أو 1000.

11- يكتب المتعلم الفاصلة في كل نتيجة إذا كانت ناقصة وذلك بملاحظة عدد أرقام الجزء العشري و العدد المضروب فيه أهو 10 أو 100 أو 1000 لتحديد موقع الفاصلة.

12- يستعمل المتعلم خلال هذا النشاط الجمع المتكرر و المحسبة لإنجاز ويقارن النتيجة للتوصل أنه يحصل على نفس النتيجة و هي الحل للمسألة التالية:

خلال شهر مارس من السنة الماضية اعتاد عادل على شراء مجلة خاصة بالإعلاميات كل أسبوع بثمن 18,75 درهما. أحسب الثمن الذي أداه خلال الشهر؟

13- يكمل المتعلم بكتابة العدد المناسب ؛ وهو نشاط يهدف أيضا إلى تمكين المتعلم من قاعدة ضرب عدد عشري في 10 أو 100 أو 1000.

14- الهدف من هذا النشاط هو تطبيق لقاعدة ضرب عدد عشري أو صحيح في 0,01 أو 0,001.

15- يطبق المتعلم تقنية ضرب عدد صحيح في عدد عشري و ذلك بكتابة العدد العشري على شكل عدد صحيح مضروب في 0,1 أو 0,01 ويتم إنجاز عملية ضرب عددين صحيحين وفي الآخر يتم ضرب النتيجة في 0,1 أو في 0,01 بحيث يقتصر الإجراء في وضع فاصلة في الجداء مثال:

$$\begin{aligned} 36 \times 1,5 &= 36 \times 15 \times 0,1 \\ 36 \times 1,5 &= 450 \times 0,1 \\ 36 \times 1,5 &= 45 \end{aligned}$$

16- Pour calculer le prix total des pommes l'élève calcule le produit des deux nombres décimaux 3,5 et 12,75.

التعدادات
قسمة عدد عشري على عدد صحيح أو عدد عشري.

تعلمت سابقاً
جمع وطرح وترب الأعداد العشرية بالمشية العكسية.

الحساب الذهني: أمثلة العدد المتخرج على الخطاف إلى العدد 45.

7 أقرن كل كتيبة خشبية بكتيبة العدد العشري المناسب.

$0,3 \times 0,4 = \dots$	$\dots \times 0,7 = 0,28$	$\dots \times 0,8 = 0,16$	$0,7 \times \dots = 0,42$

8 إنشئ أباك 10 دقائق بثمان 3,75 dh لتفكر.

أحسب الثمن الذي أداه، واشتغل بالمشية للتحقق من النتيجة.

9 أنجز ثم أتحقق بالمشية:

5×10	$0,35 \times 10$	$0,4 \times 10$
$58,4 \times 100$	$0,35 \times 100$	$0,04 \times 10$
$10 \times 0,5$	$0,35 \times 1000$	$0,004 \times 10$

10 أكتب الفاصلة في كل نتيجة إذا كانت ناقصة:

$4,63 \times 10 = 4630$	$47,26 \times 10 = 4726$
$0,73 \times 1000 = 7300$	$0,0075 \times 100 = 075$

11 أحسب كما في المثال:

$42 \times 5,25$	$83 \times 4,7$
$126 \times 0,3$	$38 \times 2,75$

12 أنجز ذهنياً كل مسألة:

$436 \times 0,1$	$0,1 \times 0,1$	$0,6 \times 0,1$
$436 \times 0,01$	$0,1 \times 0,01$	$0,64 \times 0,1$
$436 \times 0,001$	$0,1 \times 0,001$	$6,4 \times 0,1$

المثال:

$36 \times 1,5 = 36 \times 15 \times 0,1$
$= 540 \times 0,1$
$= 54$

13 Fatima a acheté 3,5 kg de pommes au prix de 12,75 dh le kilogramme. Je calcule le prix total des pommes.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 3 أو 4 أو 5؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 55؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 55؛
- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 3 أو 4 أو 5.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 11-6

1- يحسب المتعلم بضرب نفس العدد العشري في 10 وفي 100 وفي 1000 وذلك من أجل تحكمه في قاعدة ضرب عدد عشري في 10 و 100 و 1000.

2- يحول المتعلم (ة) إلى المتر بمعرفة أن : $1 \text{ cm} = 0,01 \text{ m}$

3- يكمل المتعلم جدولاً وذلك بحساب جداء ضرب عدد صحيح أو عشري في 10 أو 100 أو 1000 أو 0,1 أو 0,01 أو 0,001.

4- يضع المتعلم فاصلة أو يكمل بوضع أصفار.

5- يقرأ المتعلم (ة) الوضعية ويتوقع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها وإجابته على أسئلتها ويجيب على الأسئلة متجنباً الأخطاء التي يتوقعها وترتبط هذه الوضعية بضرب عدد عشري في عدد عشري بغية إيجاد حل المسألة:

اشترت فاطمة $3,5 \text{ kg}$ من التفاح بثمن $12,75 \text{ dh}$ للكيلوغرام الواحد أحسب المبلغ الذي أدته فاطمة.

6- يكمل المتعلم ملء جدول بكتابة نتائج ضرب العدد 12 و العدد 1,2 في $0,01$ أو $0,1$ أو 1 أو 10 أو 100

7- يرمي هذا النشاط إلى استثمار الإجراءات المرتبطة بتقنية ضرب عدد عشري في عدد عشري في حالات متنوعة.

8- يسعى هذا النشاط إلى تعويد المتعلم على حساب ضرب كسر عشري في 10 أو 100 والانتقال من الكتابة الكسرية إلى الكتابة بالفاصلة مثل:

$$\frac{4}{10} \times 100 = 40 \quad \frac{4}{10} \times 100 = 0,4 \times 100$$

9- هذا التمرين مشابه للتمرين السابق حيث ينبغي حساب نتيجة ضرب عدد عشري في عدد عشري، غير أن العمليات في هذا التمرين تتم بالوضع العمودي.

10- في هذا النشاط يجد المتعلم العدد المضروب في $0,1$ أو $0,01$ أو $0,001$ للحصول على عدد عشري، حيث يتم استنتاج هذا العدد من خلال تحويل الفاصلة برقم أو رقمين أو ثلاث أرقام نحو اليسار.

11- يستعمل المتعلم الأشكال الهندسية والخانات الملونة ويحسب جداء

الحساب الذهني: أطرح العدد على البطاقة من الأعداد من 40 إلى 49

الخصبة الرابعة:

أحول إلى المتر بمتروية أن : $1 \text{ cm} = 0,01 \text{ m}$

4 cm = m ; 40 cm = m
 2,430 cm = m ; 0,1 cm = m
 4,28 cm = m ; 250 cm = m

أضغ الفاصلة وأكمل بوضع أصفار:

$267,381 \times 0,1 = 267381$
 $802,436 \times 0,001 = 802436$
 $0,001 \times 1438 = 1438$
 $0,01 \times 1846 = 1846$

أضغ زشم الجدول التالي على نظري وأندأ خاناته بما تناسب:

x	100	10	1	0,1	0,01
12					
3,2					

أكتب كل كسر عشري على شكل عدد بكتابة ملء أحسب كما في المثال:

$\frac{4}{10} \times 100 = 0,4 \times 100$
 $\frac{4}{10} \times 100 = 40$

$\frac{23}{10} \times 100$
 $\frac{21}{100} \times 100$

أكمل بكتابة عدد عشري:

$\text{---} \times 0,1 = 3,71$; $\text{---} \times 0,001 = 76,25$
 $\text{---} \times 0,001 = 1,246$; $\text{---} \times 0,01 = 4,1$

أضغ: $4,87 \times 10$; $3,2 \times 10$
 $4,87 \times 100$; $3,2 \times 100$
 $4,87 \times 1000$; $3,2 \times 1000$

أضغ الجدول التالي:

x	10	100	1000	0,1	0,01	0,001
49						
0,6						
1,38						
55,7						
2,3215						

أقرأ الوضعية وانطق جميع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها، وإجابته على أسئلتها، أجب على الأسئلة وأضغ الأخطاء التي توقعها، اشترت مريم $3,5 \text{ kg}$ من التفاح بثمن $13,25 \text{ dh}$ للكيلوغرام الواحد، أحسب المبلغ الذي أدته مريم.

أضغ وأضغ على نظري عمليات المضرب الآتية:

$6,25 \times 4,7$; $32,4 \times 87$
 $82,37 \times 0,54$; $90,4 \times 1,04$
 $0,072 \times 9,327$; $3,597 \times 7,09$

أكتب الأخطاء واردة في عملية المضرب المتعدد وأضغها كما أضغها:

x	9,14	x	9,14
1,35		1,35	
45,85			
27,51			
9,17			
82,53			

أضغ كل نموذج وأضغ جداء كل عفتين:

$0,7 \times 2,5 = \dots$; $0,8 \times 0,4 = \dots$; $3 \times 0,5 = \dots$

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 3 أو 4 أو 5؛
- أجد مكمل العدد المعروف على البطاقة إلى العدد 55؛
- أطرح العدد المعروف على البطاقة من العدد 55؛
- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 3 أو 4 أو 5.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 11-6

1- يتضمن هذا النشاط وضعية تستدعي اللجوء إلى عملية ضرب عدد عشري في 1000 لإيجاد الحل:

يبلغ سمك ورقة 0,00005m

أحسب سمك علبة من 1000 ورقة.

أحسب علو 500 علبة موضوعة على بعضها البعض بشكل منظم.

2- يحدد المتعلم عددا إذا ضربته في العدد 7 أحصل على نتيجة تكون عددا أصغر من 7.

3- L'élève observe et de nombre les eases de même couleur et qui représentent les centiemes, et calcule la somme de la différence de deux nombres décimaux.

4- L'élève calcule l'aire du rectangle en calculant le produit de 1,4 et 5,62.

5- L'élève calcule le produit de 4,3 et 6,7 pour trouver l'aire convenable du rectangle.

الحساب الذهني : أتمرن مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 3 أو 4 أو 5 وأتمرن ورقة الحساب الذهني 11-6.

أتمرن من جديد

الخصبة الخامسة

1. يبلغ سمك ورقة 0,00005 m. أحسب سمك علبة من 1000 ورقة من نفس الصنف. ثم أكتب علو 500 علبة بعضها موضوعة على بعض بشكل منظم.

2. أجد عددا إذا ضربته في العدد 7 أحصل على نتيجة تكون عددا أصغر من 7.

3. J'observe les nombres et je calcule la somme ou la différence.

4. Je calcule l'aire convenable du rectangle :

5. Je calcule l'aire convenable du rectangle :

خلاصة ونتائج

• لإيجاد عملية الجمع أو الطرح عددينا نكتبه إلى وضع الأرقام، وأضع الفاصلة تحت الفاصلة بالأضمار تحت الأضمار. وألوحات تحت الوحدات وهكذا :

24,5 + 36,76 = 61,26

25,1 - 15,73 = 9,37

• في عملية الطرح لا يمكن تغيير ترتيب الأعداد.

• لضرب عدد عشري في 10 أو 100 أو 1000 أحوّل الفاصلة إلى اليمين بمرتبة واحدة أو مرتين أو ثلاث زبب وعندما لا نطفي أرقام الأجزاء العشريين أعمل بوضع الصفر عن اليمين.

• لضرب عدد عشري في 0,1 أو 0,01 أو 0,001 أحوّل الفاصلة إلى اليسار بمرتبة واحدة أو مرتين أو ثلاث زبب، وعندما لا نطفي أرقام الأجزاء أتمسح أعمل بوضع الصفر عن اليسار.

• لضرب عددين عشريين أحوّل العددين عشريين إلى كسور مصرية مع مراعاة الفاصلة في النتيجة أجداء بقدر عدد أرقام الأجزاء العشريين. مثلا :

• رقم واحد بعد الفاصلة في العامل الأول.

• ثلاثة أرقام في النتيجة.

الجم	الضرب	الفرق	المجموع	القسمة
الجم	الضرب	الفرق	المجموع	القسمة
الجم	الضرب	الفرق	المجموع	القسمة

47

الزوايا (منصف الزاوية)

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

نقترح في هذا الدرس أنشطة لدعم مكتسبات المتعلمين المرتبطة بالزوايا: تعرف الزوايا الخاصة، قياس زاوية، إنشاء زاوية قياسها معلوم.

ونقترح أنشطة أخرى يتم فيها:

- استعمال مفهوم الزاوية كأداة لحل مسألة (النشاط الأول).
 - حساب مجموع قياسات زوايا رباعي عن طريق المناولة أو عن طريق استعمال الأدوات الهندسية المناسبة (النشاط 2)
 - القيام ببعض الحسابات البسيطة على الزوايا: حساب المجموع أو الفرق بين قياسي زاويتين القائمة أو الزاوية المستقيمة.
 - تقدير قياس زاوية دون إجراء أي حساب ودون استعمال أي أداة هندسية.
- يمثل منصف زاوية مفهوما هندسيا هاما سيكتشفه الأطفال لأول مرة.

نقترح وضعيتين:

- يكون التلميذ(ة) مطالبا في الأولى بإنشاء زاوية ثم إنشاء مستقيم يقسم الزاوية إلى زاويتين لهما نفس القياس. عند البحث عن حل لهذه الوضعية يلجأ المتعلمون إلى الإجراء المتمثل في حساب قياس الزاوية، ثم إنشاء زاوية قياسها نصف هذا القياس، وأحد أضلاعها ضلع من ضلعي الزاوية الأولى، أو يلجؤون إلى طي الورقة بشكل ينطبق فيه ضلع للزاوية على الضلع الآخر ويكون خط الطي هو المستقيم المطلوب.
- في الوضعية الثانية يطلب من المتعلمين إنشاء زاوية قياسها $11,25^\circ$. تعتبر المنقلة متغيرا ديداكتيكا يؤثر بشكل كبير على الإجراءات التي سيقوم بها المتعلمون، فعدم السماح باستعمال المنقلة يغلق الوضعية ويفرض على المتعلمين بناء إجراء يتمكنون من خلاله إيجاد الحل المطلوب، ويتمثل هذا الإجراء في طي الورقة ثلاث مرات متتابة انطلاقا من زاوية قائمة للحصول على زاوية قياسها $11,25^\circ$ ينبغي إتاحة الوقت الكافي للبحث وعدم التصريح بهذا الإجراء إلا عند الضرورة القصوى.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
الزوايا بالسنة الخامسة والتعلم الهندسية	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف منصف الزاوية وطرق إنشائه؛ - ينشئ منصف الزاوية بطرق مختلفة؛ - يتعرف زاويتين متقايستين وزاويتين متتامتين، وزاويتين متكاملتين؛ - يستعمل الوسائل الهندسية لإنشاء منصف الزاوية. 	إنشاءات هندسية والعلاقة بين زوايا الأشكال الهندسية

أنشطة البناء والترييض

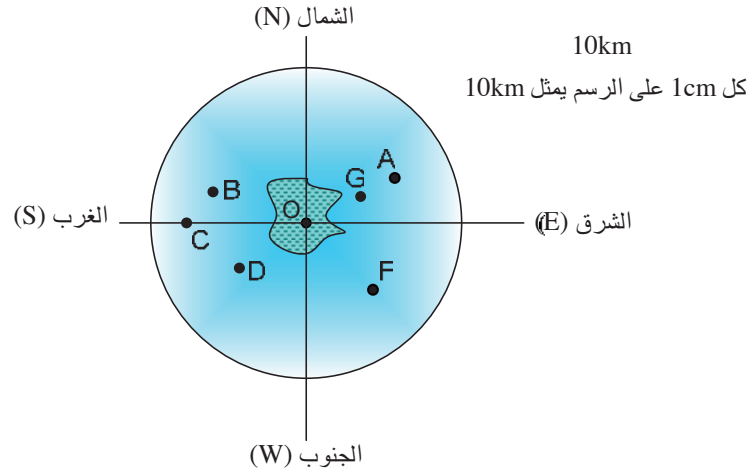
النشاط الأول: إدراك الزاوية كأداة لمقاربة وضعية وإيجاد الحل.
تعرف منصف زاوية.

صيغة العمل: عمل ثنائي واستثمار جماعي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية وأدوات الرسم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: يرسم الأستاذ على السبورة الرسم التالي:



• النقطة O تمثل موقع ردار على الجزيرة.

• القرص يمثل تغطية الردار.

• النقط A ، B ، C ، D ، F تمثل مراكب صيد .

حدد موقع كل مركب .

البحث: يتأكد الأستاذ أن التلاميذ فهموا ما هو مطلوب دون تقديم توضيحات أخرى، لإفساح المجال أمامهم التلاميذ من أجل إدراك نجاعة مفهومي الزاوية والمسافة من أجل تحديد موقع كل مركب.

يلاحظ الأستاذ الإجراءات التي يقوم بها التلاميذ لتعرف الصعوبات التي تواجههم.

الاستثمار الجماعي: يعرض بعض التلاميذ النتائج المتوصل إليها وكيفية الحصول عليها. تتم مناقشة كافة الاقتراحات لاستخلاص النتائج الصحيحة ومعالجة الصعوبات التي واجهت الأطفال والأخطاء التي ترتبت عن ذلك.

يتم تحديد موقع المركب B مثلا باعتماد الزاوية التي يحددها نصف المستقيم (OB) المحدد ب O موقع الرداد والنقطة B التي تمثل موقع المركب مع أحد الاتجاهات مثلا (ON) وكذلك المسافة عن O : OB ويتم التعبير عن ذلك بالقياسات $B\hat{O}N$ و OB .

يتم حساب بعض الزوايا باستعمال المنقلة مرة باعتماد (ON) ومرة باعتماد نصف مستقيم آخر (OE) مثلا. يتيح ذلك الوقوف على بعض الصعوبات التي تواجه الأطفال في استعمال المنقلة لحساب قياس زاوية.

يطلب الأستاذ من التلاميذ استنتاج المركب B مثلا باعتماد (OW) انطلاقا من معرفة موقع B انطلاقا من (ON). يتيح ذلك إجراء حسابات على قياس الزوايا فمثلا:

$$\text{إذا كان : } N\hat{O}B = 60^\circ \text{ فإن : } W\hat{O}B = 30^\circ \text{ لأن : } W\hat{O}N = 90^\circ$$

النشاط الثاني: مجموع قياسات زوايا رباعي.

صيغة العمل: عمل في مجموعات من 4 أفراد.

الوسائل المساعدة: ورق مقوى، مقص، لاصق، الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: ترسم كل مجموعة رباعيا ABCD على ورق مقوى ويطلب من التلاميذ حساب مجموع قياسات زوايا الرباعي.

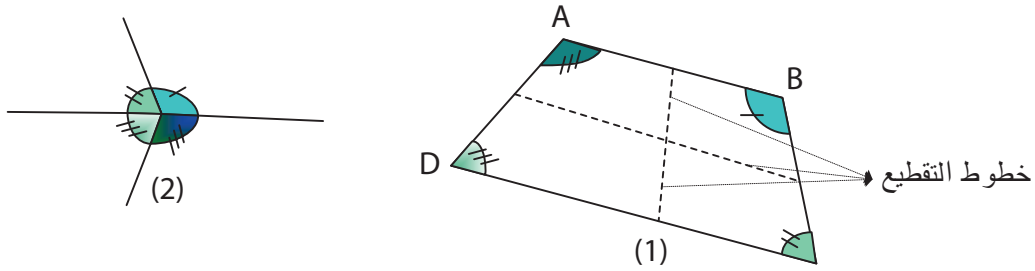
البحث:

- يتأكد الأستاذ من كون التلاميذ فهموا ما هو مطلوب منهم.
- يفسح المجال لكل مجموعة للقيام بالإجراء الذي تراه مناسبا ويلاحظ الأستاذ عمل كل مجموعة للوقوف على مختلف الإجراءات وكذلك على الصعوبات التي تواجه الأطفال.

الاستثمار الجماعي:

- يقدم مقرر كل مجموعة النتائج المتوصل إليها والطريقة المستعملة في ذلك.
- يحرص الأستاذ على أن يقوم الأطفال بإجراءين على الأقل: يتمثل الأول في استعمال المنقلة لحساب قياس كل زاوية ثم جمع هذه القياسات لاستخلاص مجموع يساوي تقريبا 360° . ويتمثل الإجراء

الثاني في القيام بتقطيع الرباعي ABCD حسب النموذج (1) ثم تصنيف الأجزاء الأربعة كما هو مبين في النموذج (2) والحصول على زاوية مليئة قياسها 360° .



النشاط الثالث: تعرف منصف زاوية.

صيغة العمل: فردي.

الوسائل المساعدة: أدوات الرسم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أنشئ زاوية وأنشئ نصف مستقيم يقسم الزاوية إلى زاويتين متقايستين.

البحث: يعمل كل تلميذ بمفرده.

يلاحظ الأستاذ عمل التلاميذ للوقوف على الإجراءات التي يستعملونها والصعوبات التي يواجهونها.

الاستثمار الجماعي:

- يقدم بعض الأطفال النتائج التي توصلوا إليها.
- يعمل الأستاذ على أن يكون كل تلميذ يقدم نتيجته ممثلاً لتلاميذ آخرين قاموا بنفس الإجراء.
- يناقش التلاميذ مختلف النتائج والإجراءات ونذكر من بين هذه الإجراءات الممكنة:
- تقطيع الزاوية حسب أضلاعها وطي الورقة لكي ينطبق ضلع على الضلع الآخر ثم رسم خط الطي الذي يمثل المستقيم المطلوب (إجراء صائب).
- تقدير وضع المستقيم المطلوب وإنشاؤه (إجراء غير صائب).
- حساب قياس الزاوية ثم رسم زاوية قياسها نصف هذا القياس وأحد أضلاعها هو ضلع الزاوية الأولى والضلع الآخر يمثل إذن المستقيم المطلوب (إجراء صائب لكن قد يطرح صعوبات إذا كان قياس الزاوية المرسومة عدداً غير صحيح من الدرجات).

النشاط الرابع: إنشاء زاوية قياسها $11,25^\circ$.

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: أدوات الرسم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أنشئ زاوية قياسها $11,25^\circ$.

البحث: يشتغل التلاميذ لإنشاء الزاوية المطلوبة.

- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة الإجراءات التي يقوم بها التلاميذ . قد يلجأ بعض التلاميذ إلى استعمال المنقلة و سيلاحظون أن المنقلة نفسها لا تمكن من إنشاء هذه الزاوية بشكل مضبوط لأن عدد التدريجات التي تمكن من القياس هي دائماً عدد صحيح من الدرجات.
- يتمثل الإجراء المناسب في استعمال الطي دون اللجوء إلى التقطيع وملاحظة أن $11,25 = 90 : 8$ وبالتالي من أجل إنشاء زاوية قياسها $11,25^\circ$ يتم الانطلاق من زاوية قائمة ثم طي الورقة بحيث ينطبق أحد أضلاع الزاوية القائمة على الضلع الآخر ثم فتح الورقة ورسم خط الطي للحصول على زاوية قياسها 45° وبعد ذلك طي الورقة من جديد بحيث ينطبق ضلع الزاوية ذات القياس 45° مع ضلعها الآخر للحصول على زاوية قياسها $22,5^\circ$ ثم إعادة نفس العملية بالنسبة للزاوية التي قياسها $22,5^\circ$ للحصول على زاوية قياسها $11,25^\circ$.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتيجة التي توصلت إليها والطريقة المتبعة في ذلك .
- يعمل الأستاذ على أن تكون النتائج والإجراءات المقدمة تعكس كل الإجراءات التي لجأ إليها التلاميذ .
- قد يجد التلاميذ صعوبات كبيرة في التوصل إلى الإجراء المناسب أي الطي كما تم ذكره سابقاً . ينبغي في هذه الحالة إتاحة الفرصة والوقت الكافي للبحث وعند الضرورة تقديم بعض المساعدات مثل: ملاحظة أن $11,25 = 90 : 8$.
- عند تقديم الإجراء المناسب من طرف أحد التلاميذ ينبغي رسم كل خط طي بلون وذكر ما يمثله بالنسبة لكل زاوية .

أنشطة الترييض : "أكتشف وأتمرّن"

الحساب الذهني:

- أعدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو العدد 6 أو 7 أو 8 أو 9؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 60؛
- أطرّح العدد المعروض على البطاقة من العدد 60؛
- أعدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو العدد 6 أو 7 أو 8 أو 9.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-12

1- يلاحظ الزوايا المرسومة ويكمل ملء الجدول.

2- يتتبع المراحل وينشئ زاوية تقايس زاوية معلومة باستعمال البركار والمسطرة.

3- يتطلب هذا النشاط استخدام تقنية الطي لإنشاء زاويتين متقايستين بحيث ينطبق كل ضلع على الضلع الآخر ويكون خط الطي ممثلاً لمنصف هذه الزاوية.

4- يتعلق الأمر في هذا النشاط باستعمال القص والطي، بعد إنشاء زاوية يتم طيها لينطبق الضلع الأول على الضلع الثاني ورسم خط الطي باعتباره محور تماثل الزاوية. ثم يتم قياس الزاويتين المحصل عليهما لاستنتاج أن المستقيم يقسم الزاوية إلى زاويتين لهما نفس القياس.

5- يتدرب المتعلم خلال هذا النشاط على إنشاء منصف زاوية باستعمال البركار، واتباع خطوات محددة تتمثل في إنشاء قوس مركزها O والحفاظ على فتحة البركار نفسها لإنشاء قوس مركزها A نقطة تقاطع القوس مع أحد الأضلاع، وإنشاء قوس أخرى مركزها B نقطة تقاطع القوس مع الضلع الآخر، حيث تتقاطع القوسان في نقطة I ويتم إنشاء نصف المستقيم (OI) الذي يعتبر منصف الزاوية. (وباتباع هذه الخطوات يكون المتعلم قد أنشأ معيناً OIKJ). بعد الانتهاء من العمل يتم الاطلاع على ركن الخلاصات والنتائج في أسفل الصفحة 46.

6- L'apprenant construit la bissectrice de chaque angle à l'aide d'une règle seulement.

الدرس 10

الزوايا : مُنصفُ الزاوية

Les angles : bissectrice d'un angle

Objectifs d'apprentissage

- Connaître la bissectrice d'un angle.
- Construire la bissectrice d'un angle de différentes manières.
- Connaître deux angles complémentaires et deux angles supplémentaires.
- Utiliser les instruments de géométrie pour construire la bissectrice d'un angle.

أهداف التعلم

- معرفة منصف الزاوية.
- إنشاء منصف الزاوية بطرق مختلفة.
- معرفة زاويتين متتامتين وزاويتين متممة.
- استخدام أدوات الهندسة لرسم منصف الزاوية.

المسألة الأولى

أعدّ مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحدتها هو الرقم 6 أو 7 أو 8 أو 9.

اكتشف واتمّن

أقبل ملء الجدول التالي :

الزاوية	أضلاعها	نظري قياسها بالدرجة	تقديري قياسها بالدرجة	نوعها
AOB	OA و OB	180°	180°	مستقيمة
...

2- تتبع مراحل الإنجاز ثم أنشئ زاوية QPR تقايس للزاوية AOB:

3- أرسم الزاوية AOB على ورقة.

أقبل الزاوية P كما يعطى المثلثين (OA) و (OB).

أقبل الزاوية Q كما يعطى المثلثين (OA) و (OB).

أرسم خط الطي واتمّن.

أحسب قياس الزاوية LIK وقياس الزاوية LIK. ماذا استنتج؟

4- أرسم الزاوية rK على ورقة.

أقبل الزاوية P كما يعطى المثلثين (IK) و (IJ).

أقبل الزاوية Q كما يعطى المثلثين (IK) و (IJ).

أرسم خط الطي واتمّن.

أحسب قياس الزاوية LIK وقياس الزاوية LIK. ماذا استنتج؟

5- أنشئ على نظري زاوية AOB.

أنشئ باستعمال البركار :

- نقطة I من الضلع (OA)

- ونقطة J من الضلع (OB) بحيث : OI = OJ

أحاط على حدة البركار نفسها وأنتش :

- قوساً مركزاً I وقوساً آخر مركزها J.

- القوسان يتقاطعان في نقطة K.

أحسب قياس الزاوية KOI وقياس الزاوية KOJ. ماذا استنتج؟

6 Je construis la bissectrice de chacun des angles suivants à l'aide d'une règle seulement :

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 7 أو 8 أو 9؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 60؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 60؛
- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 7 أو 8 أو 9.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-12

- 7- بمعرفة قياس الزاوية \widehat{AOB} وكون $[OI]$ منصف لها، يحسب المتعلم (ة) قياس \widehat{IOA} .
- 8- بمعرفة أن $[EJ]$ منصف للزاوية \widehat{GEF} وأن قياس \widehat{JEF} هو 37° يستنتج المتعلم قياس \widehat{JEG} .
- 9- يحدد مجموع قياسي كل زاويتين في كل حالة ويتعرف معنى زاويتين متكاملتين وزاويتين متممتين.
- 10- يتعرف المتعلم (ة) في هذا النشاط معنى زاويتين متحاذيتين لهما نفس الرأس و ضلع مشترك.
- 11- يرسم زاويتين متكاملتين قياس إحداهما معروف.
- 12- يرسم زاويتين متممتين قياس إحداهما معروف.

مكتبات سابقة
• ترويا باشة الحسنة

مكتبات سابقة
• إنداعات خديسة والعلاقة بين زوايا الزوايا المتبادلة

الحساب الذهني
أوجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 50

الجزء الثالثة

7- نصف المنقسم $[OI]$ لزاوية $\widehat{AOB} = 120^\circ$.
أكتب قياس الزاوية \widehat{IOA} والزاوية \widehat{IOB} .

8- نصف المنقسم $[EJ]$ لزاوية \widehat{GEF} و $\widehat{JEF} = 37^\circ$.
أكتب قياس الزاوية \widehat{JEG} وقياس الزاوية \widehat{GEF} .

9- أعدد مجموع كل زاويتين متكاملتين من عقارب ساعتين من نفس اللون.

10- أكتب ما يناسب في كل حالة «متكاملتين»، «متممتين» أو «أعلى»:
 \widehat{BIC} و \widehat{AIB} \widehat{NOM} و \widehat{NOP} \widehat{AOD} و \widehat{COD}
 \widehat{BIC} و \widehat{BIA} \widehat{NOM} و \widehat{NOP} \widehat{AOD} و \widehat{COD}

11- أرسم باستعمال المنقلة والمنظرة في كل حالة زاويتين متكاملتين قياس إحدهما:
 75° : 45° : 30° 75° : 45° : 30°

12- أرسم باستعمال المنقلة والمنظرة في كل حالة زاويتين متكاملتين قياس إحدهما:
 75° : 45° : 30° 75° : 45° : 30°

13- Je recopie et j'écris ce qui convient : complémentaires, supplémentaires, adjacents, non adjacents comme dans l'exemple :

Deux angles non adjacents et supplémentaires

49

- 13- L'apprenant (e) écrit en dessous de chaque figure les termes qui conviennent. De gauche à droite : 2 angles non adjacents et supplémentaires, 2 angles non adjacents et complémentaires, 2 angles adjacents et complémentaires.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 7 أو 8 أو 9؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 60؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 60؛
- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 7 أو 8 أو 9.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-12

1- يتمثل الهدف من هذا النشاط في التأكد من مدى تعرف المتعلم وتقديره منصف الزاوية وتسميته وذلك من خلال ملاحظة زوايا متعددة، وتحديد إن كان المستقيم المعين منصف الزاوية أو لا، واستعمال جدول لتدوين النتائج.

2- ينشئ المتعلم في هذا النشاط زاويتين بمعرفة قياسيهما وذلك باستعمال المسطرة والمنقلة، ثم يستعمل المسطرة والبركار لإنشاء منصف كل زاوية.

3- يلاحظ المتعلم زاوية \widehat{AOB} ومنصف الزاوية (OC) ويستنتج قياس \widehat{COA} وقياس \widehat{BOA} انطلاقاً من قياس الزاوية \widehat{BOC} .

4- يستعمل المتعلم المزواة لإنشاء منصف زاوية ثم يستعمل البركار والمسطرة لإنشاء منصف زاوية أخرى ويحسب قياس زاوية ثالثة.

5- يلاحظ المتعلم (ة) كل شكل ويكتب قياس الزاوية المجهولة. في الأشكال الثلاثة الأولى من اليمين، القياس المطلوب هو مكمل القياس المعلوم إلى 90° . في الشكل الأخير (FH) منصف للزاوية.

6- يكتب المتعلم (ة) متمم كل قياس معلوم إلى 180° للحصول على القياس المجهول.

7- ينشئ المتعلمون مثلثا ABC ثم يحسبون قياس الزاوية \widehat{BAC} ، وينشئون (d) منصف \widehat{BAC} ، ثم يحسبون قياس \widehat{BAI} ويستنتجون قياس \widehat{IAC} .

8- يلاحظ المتعلمون الشكل ويحسبون \widehat{BOC} بمعرفة أن $\widehat{EOA} = 30^\circ$ وأن \widehat{COA} زاوية قائمة وأن [OC] منصف \widehat{BOE} .

الحساب الذهني: أطرح العدد على البطاقة من العدد 60

أستثمر

1- لاحظ كل زاوية وألن الخنول ثم انلأ بوضع علامة في العدة الأنسية:

2- أنشئ باستعمال المسطرة والمنقلة زاوية \widehat{AOB} قياسها 72° وزاوية \widehat{JKK} قياسها 125° .
أنشئ باستعمال المسطرة والبركار منصف \widehat{AOB} ومنصف \widehat{JKK} .

3- أنشئ منصف (OC) للزاوية \widehat{AOB} .
قياس الزاوية \widehat{BOC} هو 32° .
أنشئ قياس \widehat{COA} .
قياس \widehat{BOA} .

4- أنشئ زاوية مستقيمة \widehat{AOB} .
أنشئ باستعمال المنقلة المنصف (OD) للزاوية \widehat{AOB} .
أنشئ باستعمال البركار والمنقلة المنصف (OI) للزاوية \widehat{IOA} .
أنشئ قياس الزاوية \widehat{JOB} .

5- أكتب قياس كل زاوية:

6- أكتب قياس كل زاوية:

7- أنشئ المنقطة ABC نظرياً وألن كلاً من \widehat{BOC} و \widehat{BAI} .
أنشئ قياس الزاوية \widehat{BAC} .
أنشئ المنصف (d) للزاوية \widehat{BAC} باستعمال البركار والمنقلة. المنصف (d) يقطع (BC) في النقطة I.
أنشئ بالمنقلة قياس الزاوية \widehat{BAI} .
أنشئ قياس الزاوية \widehat{IAC} .

8- ألاحظ الشكل وأكتب بدون مساعدة قياس الزاوية \widehat{BOE} بمعرفة أن [OC] منصف الزاوية \widehat{BOE} .

50

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 7 أو 8 أو 9 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 60 ؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 60 ؛
- أحدد مضاعفات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 7 أو 8 أو 9 .
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-12

- 1- ينشئ المتعلم (ة) منصف كل زاوية باختيار الطريقة المناسبة.
- 2- ينشئ الشكل. قياس الزاوية المجهولة هو متمم القياس $90^\circ + 75^\circ$ إلى 180° .
- 3- القياس المطلوب هو متمم قياس 50° إلى 180° أي 130° . يرسم المتعلم المنصف المطلوب.

4- Il s'agit de reproduire le même angle, une première fois à l'aide du rapporteur et de la règle non graduée et une deuxième fois à l'aide du compas et de la règle non graduée.

5- Il s'agit d'utiliser les données de la figure pour écrire et calculer les mesures des angles demandées.

الحساب الذهني

أكملة مشكلات العدد 3 الأصغر من 60 والتي رقم وحداتها هو العدد 6 أو 7 أو 8 أو 9 وأنجز ورقة الحساب الذهني 5-12.

الجزء الخامسة

1 أنشئ في نظري منصف كل زاوية من الزوايا التالية :
2 أنشئ الشكل واكتب قياس الزاوية AOB.
3 اثن الشكل واكتب قياس الزاوية EAB وأرسم منصف الزاوية BAC.
4 Je reproduis l'angle suivant à l'aide du rapporteur et de la règle non graduée.
5 Utilise la figure :

• Je recopie et je complète les égalités :
AOB = ; BOE = ; EOA =
EOF = ;
FOB = - 52° =
BOF = + =

أتمرن من جديد

1 أنشئ في نظري منصف كل زاوية من الزوايا التالية :
2 أنشئ الشكل واكتب قياس الزاوية AOB.
3 اثن الشكل واكتب قياس الزاوية EAB وأرسم منصف الزاوية BAC.
4 Je reproduis l'angle suivant à l'aide du rapporteur et de la règle non graduée.
5 Utilise la figure :

• Je recopie et je complète les égalités :
AOB = ; BOE = ; EOA =
EOF = ;
FOB = - 52° =
BOF = + =

خلاصة ونتائج

إعداد منصف زاوية بالبركار والمسطرة تنتج الخطوات التالية :

ننشر للمنتظم (OI) نحافظ على فتحة البركار نفسها وننشر قوساً مركزها A ونقوساً مركزها B. القوسان يتقاطعان في نقطة I.

مخول تماثل زاوية ينشئ منصف هذه الزاوية. منصف زاوية هو المنتظم الذي يقسم الزاوية إلى زاويتين لهما نفس القياس.

$\widehat{IOA} = \widehat{IOB}$

كل زاويتين مجموع قياسهما هو 180° متساويتان زاويتين متتامتين :

deux angles supplémentaires non adjacents

كل زاويتين مجموع قياسهما هو 90° متساويتان زاويتان متكاملتين :

deux angles complémentaires non adjacents

منصف الزاوية متكاملتان متتامتان متكاملتان متكاملتان متكاملتان متكاملتان

51

خلاصات ونتائج : يضم هذا الركن تعريف منصف زاوية وطريقة إنشائه بالبركار والمسطرة وتعريف زاويتين متكاملتين وزاويتين متتامتين في الحالة التي تكون فيها الزاويتين متجاويتين وغير متجاويتين.

وحدات قياس الحجم m^3 أجزاءه ومضاعفاته

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تواجه المتعلمين صعوبات متعددة في اكتساب مفهوم الحجم نذكر منها تلك المرتبطة بـ:

- الحجم والكتلة.
- المساحات الجانبية والحجم كما هو الشأن بالنسبة للمحيط والمساحة فيما يخص المضلعات.
- التمثيل المستوي لمجسمات في الفضاء وما ينتج عنه من اختزال لمعلومات حول المجسم بالإضافة إلى القواعد التي تحكم هذا التمثيل والتي تبقى مجهولة لدى المتعلمين.

نقترح في هذا الدرس نشاطا أولا يسعى إلى إبراز الحجم باعتباره الجزء أو الحيز الذي يشغله مجسم في الفضاء، وكون هذا الحيز قد لا يرتبط بشكل المجسم حيث أن نفس العدد من المكعبات يمكن من تكوين مجسمات مختلفة في الشكل ويهدف النشاط الثاني اعتماد وحدات مختلفة لقياس الحجم تسمح بالتعبير عن نفس الحجم بأعداد مختلفة تبعا للوحدة المعتمدة. يباشر المتعلمون هذه الأنشطة عن طريق مناقشات.

في النشاط الثالث يتم حساب حجم مجسم انطلاقا من تمثيل له، وفي الأنشطة المقترحة في كتاب التلميذ ركزنا على الوحدات الاعتيادية لقياس الحجم: m^3 , cm^3 , dm^3 ... وعلى وضعيات تسعى إلى تنمية قدرة المتعلمين على تقدير قياسات حجوم.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
إنشاءات هندسية والعلاقة بين زوايا الأشكال الهندسية.	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف وحدات قياس الحجم (المتر المكعب أجزاءه ومضاعفاته) ويقارنها ويرتبها؛ - يتعرف العلاقة بين وحدات قياس الحجم من خلال استعمال جدول التحويلات؛ - يتعرف العلاقة بين وحدات قياس السعة ووحدات قياس الحجم؛ - يجري تحويلات للتعبير عن وحدات الحجم بوحدات السعة أو العكس؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف وحدات قياس الحجم والسعة. 	الزوايا بالسنة الخامسة والتعلم الهندسية

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: تكوين مجسمات مختلفة بنفس العدد من المكعبات.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات حسب ما هو متوفر من وسائل.

الوسائل المساعدة: مكعبات صغيرة من خشب أو بلاستيك أو ورق مقوى (6 مثلاً).

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أقوم بتكوين مجسم بـ 6 مكعبات.

البحث:

- تقوم كل مجموعة بالعمل المطلوب.
- يلاحظ الأستاذ عمل المتعلمين: كيف يتم وضع المكعبات الصغيرة مع بعضها البعض.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم كل مجموعة التشكيلة التي قامت بتكوينها.
- يقارن المتعلمون مختلف التشكيلات ويناقشونها.
- يتم التركيز على ما يميز كل تشكيلة عن الأخرى وعلى ما هو مشترك بين مختلف التشكيلات: كل التشكيلات تتكون من نفس عدد المكعبات الصغيرة أي أنها تشغل نفس الحيز أو الجزء من الفضاء رغم أن لها أشكالاً مختلفة بحيث يمكن وضع مثلاً المكعبات الواحد على الآخر أو الواحد جنب الآخر وما إلى هنالك من وضعيات مختلفة. الحيز الذي تشغله كل تشكيلة هو حجمها أي أن لهذه التشكيلات المختلفة نفس الحجم.

النشاط الثاني: وحدات قياس الحجم.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: مكعبات لها نفس القد وأجزاء من خشب على شكل متوازيات المستطيلات لها نفس القد وعلب فارغة.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: كيف نحسب حجم علبة أو الحيز الذي تشغله العلبة في الفضاء.

البحث:

- يشتغل المتعلمون للتوصل إلى النتيجة المطلوبة.

- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة عمل المتعلمين وهم يملؤون العلبة بالمكعبات أو بالمستطيلات. يكون الأستاذ قد أعد من قبل بمساعدة بعض التلاميذ مكعبات صغيرة بنفس الأبعاد تكفي لملء العلبة كلها وكذلك متوازيات مستطيلات تكفي كذلك لملء العلبة نفسها.

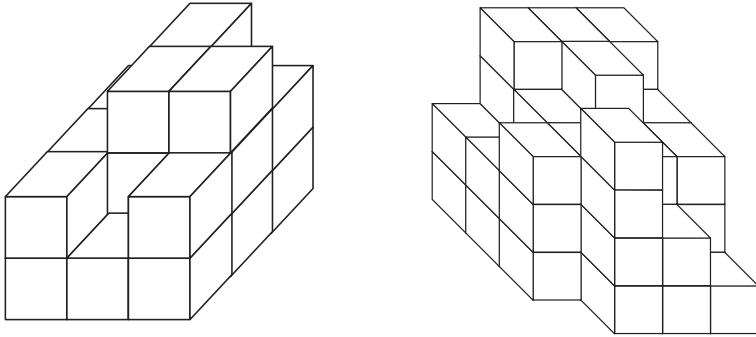
الاستثمار الجماعي:

- تقدم كل مجموعة النتيجة التي توصلت إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على مختلف النتائج: ملء العلبة بالمكعبات فقط أو بمتوازيات المستطيلات فقط أو محاولة ملئها بهما معا. يطرح هذا الإجراء الأخير في حالة ما إذا لجأ المتعلمون إليه صعوبات تتمثل في استحالة ملء العلبة دون ترك فراغات أو تجاوز الحيز الذي تشغله العلبة.
- يتم التعبير عن حجم العلبة بعدد المكعبات أو عدد متوازيات المستطيلات وملاحظة اختلاف العددين وذلك نظرا لاختلاف الوحدة المستعملة لقياس الحجم.
- ينبغي التركيز على كلمة وحدة قياس الحجم يعبر عنه بعدد يتغير تبعا للوحدة التي تم اختيارها.

النشاط الثالث: حساب حجم مجسم انطلاقا من تمثيل له..

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: تمثيلات لمجسمات يتم استنساخها إذا كان ذلك ممكنا أو رسمها على السبورة.



تدبير النشاط

تقديم الوضعية: ألاحظ التمثيلات

وأحسب حجم كل مجسم.

البحث:

- تقوم كل مجموعة بالعمل المطلوب.
- يلاحظ الأستاذ عمل المتعلمين للوقوف على الصعوبات التي يواجهونها والمتعلقة أساسا بتمثيل مجسم ذي ثلاثة أبعاد في المستوى ذي بعدين حيث أن هناك مكعبات غير مرئية ينبغي عدّها.

الاستثمار الجماعي:

- يقدم أحد أفراد كل مجموعة النتيجة التي توصلت إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على اختيار وحدة مناسبة مثلا مكعب صغير أو صفا من المكعبات الصغيرة يتكون من مكعبين أو ثلاث مكعبات.
- يتم التعبير عن الحجم بعدد ويتغير هذا العدد تبعا للوحدة المعتمدة.
- ينبغي التركيز كذلك على الطريقة المتبعة في عد المكعبات ويتطلب ذلك تنظيميا في العمل وخوارزمية محددة كأن نقوم بعد المكعبات التي توجد في كل فرشة أو طبقة ونسجل ذلك في جدول ثم حساب مجموع مكعبات هذه الطبقات للحصول على حجم الجسم.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 4 الأصغر من 80 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 4؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 65؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 65؛
- أحدد مضاعفات العدد 4 الأصغر من 80 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 13-6

1- يحسب المتعلم عدد المكعبات الصغيرة التي حرفها 1cm اللازمة لملء علبة على شكل متوازي المستطيلات أبعاده: 6cm و 12cm و 4cm.

2- يحدد المتعلم متوازي المستطيلات الذي له أكبر حجم ومتوازي المستطيلات الذي له أصغر حجم من بين 3 متوازيات المستطيلات أبعادها كالآتي:

متوازي المستطيلات الأول : 3cm ; 5cm ; 2,5cm

متوازي المستطيلات الثاني : 6,5cm ; 4cm ; 1,5cm

متوازي المستطيلات الثالث: 3cm ; 3,5 cm ; 3cm

حيث يستدعي هذا التحديد المقارنة بين حجوم هذه المجسمات، وبالتالي ينبغي حساب هذه الحجوم:

حجم متوازي المستطيلات الأول ب $3 \times 5 \times 2,5 = 37,5 \text{ cm}^3$

حجم متوازي المستطيلات الثاني ب $6,5 \times 4 \times 1,5 = 39 \text{ cm}^3$

حجم متوازي المستطيلات الثالث ب $3 \times 3,5 \times 3 = 31,5 \text{ cm}^3$

متوازي المستطيلات الثاني له أكبر حجم.

متوازي المستطيلات الثالث له أصغر حجم.

3- في هذا النشاط يحدد المتعلم الوحدة المناسبة لحجم قنينة دواء وحجم حجرة الدرس.

4- يتطلب هذا النشاط حساب حجم قطعة معدنية، وذلك بتجزئتها إلى ثلاث متوازيات المستطيلات وذلك باعتماد القياسات في الرسم وحساب حجم كل جزء.

5- كل درجة في الإناء $0,1 \text{ l} = \frac{1}{10}$ وهكذا :

$$0,2 \text{ l} = 200 \text{ cm}^3 ; 0,5 \text{ l} = 500000 \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ l} = 0,001 \text{ m}^3 = \frac{1}{1000} \text{ m}^3 ; 0,7 \text{ l} = 0,7 \text{ dm}^3$$

يمكن استعمال جدول التحويلات المدرج في خلاصات ونتائج.

6- يحسب سعة الماء في كل إناء ويعبر عنها ب l أو ml .

7- يحسب حجم قطعة الحجر.

يلاحظ مستوى الماء في الإناءين ويحسب الفرق : $32 - 28 = 4 \text{ ml}$

$$4 \text{ ml} = 4 \text{ cm}^3$$

8- يستعمل المتعلم الجدول لإجراء التحويلات المطلوبة ويكتبها.

الحساب الذهني : أطرح العدد المعروض على البطاقة من الرقم 65.

4- الجيدة الرابعة

أستثمر

1 كم يوزن من مكعبات صغيرة حرفها 1 cm
لبناء هذه القنينة

2 أبعاد ثلاثة متوازيات المستطيلات هي على التوالي :
- متوازي المستطيلات الأول : 3cm ; 5 cm ; 2,5 cm
- متوازي المستطيلات الثاني : 6,5cm ; 4 cm ; 1,5 cm
- متوازي المستطيلات الثالث : 3cm ; 3,5 cm ; 3 cm
أحدد متوازي المستطيلات الذي له أكبر حجم ومتوازي المستطيلات الذي له أصغر حجم.

3 أكتب الوحدة المناسبة :
- حجم قنينة دواء :
- حجم حجرة الدرس : 145 :

4 أكتب حجم القطعة المعدنية التالية :

5 أكتب الحجم المناسب في كل حالة.

6 أكتب السعة المناسبة في كل حالة.

7 ألاحظ الإناءين المتزججين وأقول :
لنأخذ الجذون التالي ولنعمله لإجراء التحويلات التالية :

km ³	hm ³	dam ³	m ³
	0	4	7 5

حجم قطعة الحجر : cm³

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تم تخصيص هذا الدرس لتعرف النسبة المئوية لبضاعة أو النسبة المئوية لمبلغ معين، وذلك انطلاقاً من مسائل تتطلب تحديد مبلغ التحفيض بمعرفة النسبة المئوية، أو مسائل أخرى تستدعي حساب النسبة المئوية بمعرفة مبلغ التحفيض أو الزيادة. إن حل هذه المسائل يقتضي تمثيل المعطيات في جدول أعداد متناسبة أو تمثيل هذه المعطيات بإنشاء رسم مبياني. كما تم تخصيص أنشطة تتعلق بمسائل حول السعر والفائدة والرأسمال، حيث يقوم المتعلم من خلال عدة وضعيات بحساب الفائدة السنوية لعدد أو حساب السعر لمبلغ أو حساب الرأسمال.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
التناسبية : معامل التناسب، حساب النسبة المئوية، تحويل معطيات إلى رسم بياني والعكس.	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الرأسمال والسعر والفائدة؛ - يحسب الفائدة والسعر والرأسمال؛ - يوظف حساب الفائدة والسعر والرأسمال في وضعيات تناسبية؛ - يوظف حساب الرأسمال والفائدة والسعر في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	<p>التناسبية : الكتلة الحجمية وسلم التصاميم والخرائط.</p> <p>التناسبية : النسبة المئوية، السرعة المتوسطة.</p>

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: تحديد مبلغ التخفيض انطلاقاً من النسبة المئوية.

صيغة العمل: عمل في مجموعات.

الوسائل المساعدة: جداول، رسوم، يمكن استعمال ورقة ذات تربيعات والاكتفاء بوسط محور الأفاصيل ومحور الأراتيب.

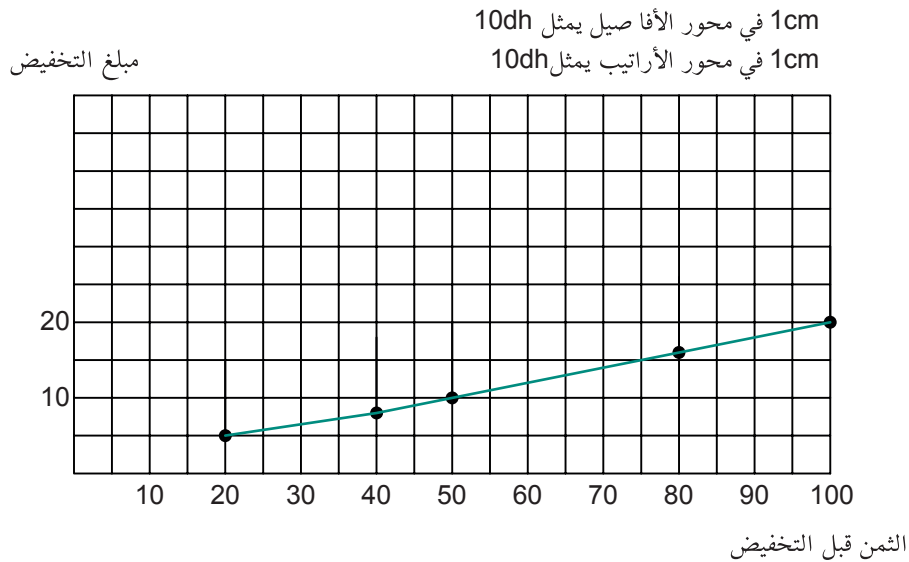
تدبير النشاط

تقديم الوضعية: خلال نهاية السنة، قرر مسؤولو أحد المتاجر تخفيض أثمانه جميع السلع بنسبة 20%.

المطلوب هو إتمام الجدول التالي:

20	40	50	80	100	الثمان بالدرهم قبل التخفيض
				20	مبلغ التخفيض ب dh

- ماذا يمكن أن نقول عن هذا الجدول، مع تبرير الجواب.
- توضيح هذه الوضعية بواسطة رسم مبياني.



البحث: يترك الوقت الكافي لإيجاد الحل مع إثارة الانتباه إلى أن أول خطوة ينبغي القيام بها هي حساب معامل التناسب للتمكن من ضربه في كل عدد من أعداد السطر الأول لإيجاد أعداد السطر الثاني.

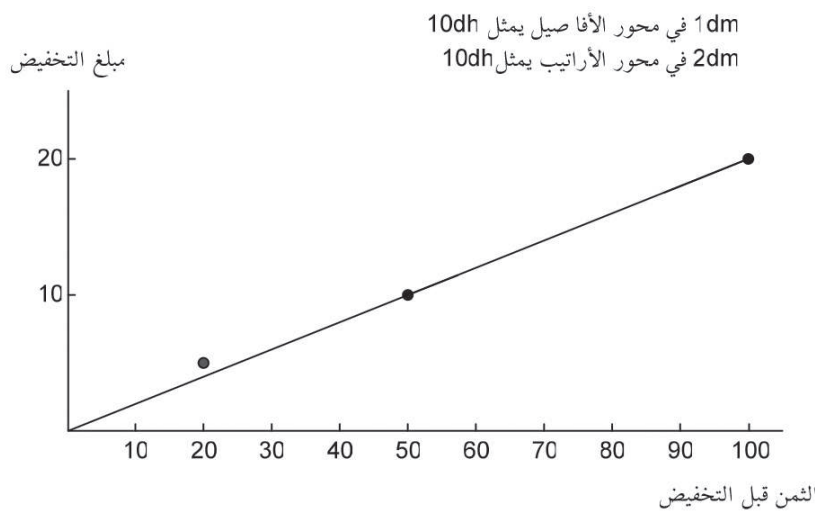
الاستثمار الجماعي: يقدم مقررو المجموعات نتائج أعمالهم وتناقش جماعيا وتدون الاقتراحات المتفق عليها على السبورة. تتم الإشارة إلى اختيار المعطيات المفيدة التي من شأنها أن توفر الوقت والجهد. ومن هذه المعطيات في هذه المسألة كون النسبة المئوية للتخفيض هي 20% من جهة، وكون أعداد السطر الأول من الجدول تشتمل على العدد 100 وهو الشيء الذي يمكن من حساب معامل التناسب: $20:100 = 0,2$

×0,2	20	40	50	80	100	مبلغ التخفيض بـ dh
	5	8	10	16	20	الثمن قبل التخفيض بـ dh

هذا الجدول جدول أعداد متناسبة لأننا ننتقل من كل عدد من أعداد السطر الأول بالضرب في نفس العدد (معامل التناسب 0,2) إلى العدد الموافق له في السطر الثاني.

توضيح الوضعية بواسطة رسم مبياني:

يتم إنشاء الرسم المبياني على السبورة.



بالنسبة لثمن البيع بعد التخفيض فيتم بطرح مبلغ التخفيض من الثمن قبل التخفيض ويمكن تدوين النتائج في جدول كالآتي:

20	40	50	80	100	الثمن قبل التخفيض بـ dh
5	8	10	16	20	مبلغ التخفيض بـ dh
15	32	40	64	80	الثمن بعد التخفيض بـ dh

النشاط الثاني: حساب النسبة المئوية بمعرفة مبلغ التخفيض.

صيغة العمل: عمل في مجموعات..

الوسائل المساعدة: جداول، رسوم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: اشترى أحمد قميصا كان ثمنه قبل التخفيض 106dh وبعد التخفيض أصبح ثمنه 68,90dh.

أحسب النسبة المئوية للتخفيض الذي خضع له القميص؟

يمكن الاستعانة بجدول التناسبية التالي، واستنتاج النسبة المئوية.

		الثمن قبل التخفيض ب dh
		مبلغ التخفيض ب dh

إذا كان ثمن قميص آخر قبل التخفيض 125dh وأصبح بعد التخفيض 87,5dh فما هي النسبة المئوية للتخفيض.

البحث: بعد قراءة المسألة وشرح المعطيات الواردة فيها والمطلوب البحث عنه، تشرع المجموعات في تنظيم عملها لإيجاد مقترحات الحل.

الاستثمار الجماعي:

يقدم مقرر كل مجموعة نتائج عمل مجموعته لتناقش جماعيا، من أجل التوصل للحل الملائم:

لحساب مبلغ التخفيض تبدأ بملاء جدول التناسبية.

100	106	الثمن قبل التخفيض ب dh	نحسب مبلغ التخفيض
35	37,1	مبلغ التخفيض	$106 - 68,90 = 37,1$

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 4 الأصغر من 80 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 8؛
- أجد مكمل العدد المعروف على البطاقة إلى العدد 70؛
- أطرح العدد المعروف على البطاقة من العدد 70؛
- أحدد مضاعفات العدد 4 الأصغر من 80 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 8.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-14

1- يستعمل المتعلم (ة) جدول يسهل عليه حساب الفائدة التي وضع بها مبلغ 10000 لمدة سنة حيث حصل على مبلغ 10500.

ثم نحسب النسبة المئوية التي تمثلها الزيادة أو الفائدة.

2- يستعين بالجدول لحساب النسبة المئوية للفائدة بمعرفة الرأسمال ومبلغ الفائدة.

3- يتعلق الأمر بحساب مبلغ الفائدة من خلال حل المسألة التالية: أودعت السيدة عائشة مبلغا ماليا قدره 1300 درهما لمدة سنة كاملة في أحد الأبنائك. إذا علمت أن كل 100 درهم تزيد بـ 4,5 درهم، أحسب المبلغ الذي ستستفيد منه السيدة عائشة.

4- يتطلب هذا النشاط قراءة نص المسألة وتدخل الأستاذ لشرح بعض المصطلحات الواردة فيه والتي أصبحت متداولة خلال المعاملات.

مثل (TVA) و (HT) و TTC. أما نص المسألة فهو: بالنسبة لبعض البضائع تساوي الضريبة على القيمة المضافة (TVA) من الثمن الخالص (HT). حيث تضاف إليه ليصبح الثمن الذي تؤديه عند الشراء (TTC).

أكمل الجدول:

الثلث DH 626	DH 875	DH 1245	الثلث HT
			TVA
			الثلث TTC

يتم الاطلاع على ركن خلاصات ونتائج أسفل الصفحة 112.

5- يتطلب هذا النشاط حل المسألة التالية: وضعت سعاد مبلغا ماليا قدره 750 000 درهم في أحد الأبنائك وبعد مضي سنة استردت من البنك مبلغ 783 000 درهما.

أحسب سعر الفائدة الذي وضع به هذا الرأسمال ؟

6- L'élève calcule le montant des intérêts en connaissant le capital (12000DH) et le taux d'intérêt 3% pendant un an.

الذئب 12

التناسبية : الرأسمال وسعر الفائدة
Proportionalité : Capital et taux d'intérêt

Objectifs d'apprentissage

Reconnaitre et calculer le capital, le taux et l'intérêt.
Utiliser le calcul de capital de taux et de l'intérêt pour résoudre des situations de proportionalité dans la vie quotidienne.

المجال الموضوعي

تعزيز وحسن الرأسمال والشعر والفائدة.
توظيف حساب النسبة والسعر والفائدة في وضوحات لتدريج في النسبة المئوية اليومية.

أهداف التعلم

أتمتة تقنيات القدره الأتفر من هو والتي رقم وحدتها هو الرقم 6 أو 8

اكتشف وأتمرن

1 فتح أبو أحمد حسابا بنكيًا بتاريخ 1 يناير 2020 وودع فيه مبلغ 10.000 درهم. وجد أبو أحمد بتاريخ 1 يناير 2021 أن المبلغ المتسجل في حسابه أصبح 10500 درهم. أحسب الفائدة الأربعة التي اكتشفها المبلغ المالي في البنك ؟
كم زاد المبلغ المالي المودع خلال هذه الفترة ؟
أفتر معنى هذه الزيادة.
أحسب النسبة المئوية المئوية التي مثلها هذه الزيادة بالنسبة للمبلغ المودع.

2 لنسبتي الجدول التالي وأكمل :

المبلغ بـ dh	10000	100
الفائدة كشوية	500

3 ماكنية لبعض البضائع تساوي الضريبة على القيمة المضافة 20%(TVA) من الثمن الخالص (HT). حيث تصادف إليه لضيق الثمن الذي تؤديه عند الشراء (TTC). أأكمل الجدول.

الثلث (HT)	878 dh	1245 dh	626 dh
TVA
الثلث TTC

4 Sali a placé un capital de 12000 dh dans une banque à 3% pendant un an.
Quel est l'intérêt qu'il a reçu de la banque ?

56

أنشطة تقويمية : «أستثمر»

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 4 الأصغر من 80 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 8؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 70؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 70؛
- أحدد مضاعفات العدد 4 الأصغر من 80 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 8.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-14

1- يقرأ المتعلم (ة) المعطيات الواردة في جدول ويكمل ملء هذا الجدول بحساب الفائدة السنوية والمبالغ بعد مرور سنة على إيداع كل المبلغ.

2- يحسب المتعلم (ة) سعر الفائدة بمعرفة الرأسمال ومبلغ الفائدة السنوية.

3- يحسب المتعلم (ة) الفائدة السنوية المترتبة عن قرض قدره 120000DH بسعر 4% لمدة 7 سنوات. ويحسب مجموع الفوائد خلال 7 سنوات.

4- يكمل الجدول وحساب الثمن بعد التخفيض بمعرفة الثمن العادي ونسبة التخفيض.

5- يكمل فاتورة المشتريات بحساب المجموع من احتساب الضريبة. ثم نسبة الضريبة على القيمة المضافة ثم حساب المجموع مع احتساب الضريبة.

6- يحسب عدد سكان المدينة بمعرفة نسبة الانخفاض أي 7%.

الحساب الذهني : طرح القفزة المتفرقة عن البطاقة من العدد 70.

4 الخصلة الربحية

4. أتمل الجدول التالي :

ثمن العملي	106,28	136,47	162,16
نسبة تكلفيف	28%	22%	30%
ثمن بعد تكلفيف

5. أتمل وأتمل فاتورة المشتريات :

الكمية (الوحدة) بون	الكمية	الجموع
كتب كمبرية (HT)	2	2300
كلمة	3	4590
تربة تربة	1	6780
المجموع دون احتساب كمبرية		Total HT
20% كمبرية على القيمة المضافة		20% TVA
المجموع مع احتساب كمبرية		Total TTC

6. في إحدى المرات التي كان مجموع تكاليفها يصل إلى 1800000 نسمة، انخفض عدد السكان بمقدار 7%. أخصب أخصب أخصب لتكافئ المدينة.

58

أنشطة داعمة : «أتمرن من جديد»

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 4 الأصغر من 80 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 8؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 70؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 70؛
- أحدد مضاعفات العدد 4 الأصغر من 80 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 8.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 14-6

1- يكمل المتعلم ملء الجدول ويحسب الرأسمال أو السعر أو الفائدة السنوية.

2- يملأ المتعلم (ة) الجدول بكتابة ثمن البضاعة قبل التخفيض أي 840DH ومبلغ النسبة المئوية للتخفيض أي 8% ويحسب مبلغ التخفيض.

3- L'élève calcule le taux ensachant le capital (10000DH) et les intérêts 1500DH, et remplit le tableau.

الحساب الذهني : أتمرن من جديد

الخصبة الخامسة

1 أتمرن من جديد : أتمرن من جديد

القيمة السنوية بـ dh	النسبة (%)	الرأسمال بـ dh
.....	5,2	3300
593,4	13800
822,5	4,7

2 كان ثمن بضاعة هو 840 dh، ثم تخفيض ثمنها بنسبة 8% .
أكتب مبلغ التخفيض :

القيمة السنوية بـ dh	النسبة (%)	الرأسمال بـ dh
100
.....

3 L'argent qu'on place à la caisse d'épargne s'appelle le capital. Au bout d'un an la caisse nous redonne notre capital plus un montant d'argent que l'on appelle les intérêts.
Sara a placé un capital de 10000 dh qui rapportera 1500 dh d'intérêts au bout d'un an
Je calcule le taux de placement.

Capital en dh	Taux	Intérêts en dh
10000 dh	1500 dh

خلاصة ونتائج

- سعر الفائدة هو النسبة المئوية التي تؤتيها البنك عن كل مبلغ مالي هوودع لديه لمدة سنة.
- إذا كان سعر الفائدة مثلاً هو 7% فهذا يعني :
كل 100 درهم تودع في البنك مدة سنة كاملة يؤتي عليها البنك 7 دراهم.
- المبلغ المدودع في البنك يُسمى الرأسمال.
- الفائدة لمدة سنة كاملة تُسمى الفائدة السنوية.

Capital رأسمال Taux سعر Intérêt فائدة Epargne التّخرير Pourcentage نسبة مئوية

59

تقويم ودعم الوحدة الثالثة

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

على إثر إنجاز مجموع أنشطة الدروس السابقة من 9 إلى 12 وتقويم مكتسبات المتعلمين والمتلمات، فإن تفريغ النتائج بواسطة بطاقات التقويم الفردية سيساعد الأستاذ(ة) على كشف الصعوبات التي ما زالت تواجه المتعلمين والمتلمات في بعض الجوانب. وذلك من أجل إعطاء الأولوية في اختيار أنشطة الدعم للمهارات والقدرات التي سجلت أعلى نسبة في خانات «ج» وبعد ذلك في خانات «ب»، سواء فيما يتعلق بأنشطة الحساب الذهني أو بمختلف أنشطة المكونات الأخرى.

ويتم هذا الدعم خلال الحصتين الثانية والثالثة، بعد إنجاز أنشطة تقويمية تسمح بتفصيل المتلمات والمتعلمين. تخصص الحصة الرابعة لتقويم أثر الدعم، أي إعادة تقويم ما تم دعمه في الحصتين السابقتين وعلى ضوء هذا التقويم تخصص الحصة الخامسة لمعالجة مركزة وإغناء التلمات.

ويوضح الجدول التالي توزيع الحصص خلال أسابيع التقويم والدعم والتوليف:

الحصة	الأنشطة المقترحة	مدة الحصة
الأولى	وضعيات تقويمية وتفييء المتلمات والمتعلمين	55 د
الثانية	دعم وتثبيت	55 د
الثالثة	دعم وتثبيت	55 د
الرابعة	وضعيات لتقويم أثر الدعم	55 د
الخامسة	معالجة مركزة وإغناء التلمات	55 د

تجدر الإشارة إلى أن أنشطة هذا الأسبوع المقترحة بالكراسة لا يخضع ترتيبها بالضرورة لهذه الجدولة، وإنما تبقى الصلاحية للأستاذ والأستاذة لاختيار الأنشطة التي تفي بالغرض والملائمة لنتائج التقويمات.

ولدعم المتعلمين والمتلمات الذي يواجهون صعوبات في المجال الوجداني الاجتماعي يلجأ الأستاذ(ة) إلى مجموعة من التدابير المتعلقة بتنظيم العلاقات داخل المجموعات، وتنظيم قواعد الحياة داخل القسم، ومن بين الأمثلة يمكن ذكر :

□ تكليف الطفل أو الطفلة بمهام داخل القسم (مسح السبورة، توزيع الدفاتر، توزيع اللوازم (الوسائل)، ترتيب الأدوات...)،

□ منح الطفل فرصة اختيار المجموعة التي يرتاح إليها،

□ تكليف طفل بمساعدة طفل آخر ويدعمه في إنجاز أنشطة،

□ توفير مناخ الاحترام المتبادل،

□ تقبل كل محاولات الطفل الذي يواجه صعوبات،

□ تشجيع التبادل بين المتعلمين والمتلمات.

- أحدد مضاعفات العدد 5 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 5؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 75؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 75؛
- أحدد مضاعفات العدد 5 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 5.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-15

الأنشطة المقترحة بالكراسة

1- يقرأ المتعلم النص ويستعين بالتمثيل ويحسب ماهو مطلوب :

$$1 - \frac{5}{12} \quad \text{ثم} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$$

2- فقدت قطعة الثوب بعد التصيبين 0,18m لأن :

$$0,18m = 18cm \quad \text{و} \quad (12 \times 1,5) : 100 = 0,18$$

• طول القطعة بعد التصيبين هو : 1,32m لأن : $1,5 - 0,18 = 1,32$

3- يملأ الفراغات بالأرقام المناسبة في كل عملية.

4- يحسب كل عملية ضرب.

5- قياس طولي المستطيل هو : 15cm لأن : $7,5 \times 2 = 15$

وقياس عرضي المستطيل هو : 11cm لأن : $26 - 15 = 11$

إذن عرض المستطيل هو : 5,5cm لأن : $11 : 2 = 5,5$

6- 15dh تمثل $\frac{3}{4}$ من 20dh أو 75%.

نسبة التخفيض هي 25% أو الربع.

7- L'apprenant (e) calcule le prix avec 20% de taxe :

Le prix avec taxe devient 2160dh car :

$$1800 + 360 = 2160$$

8- L'apprenant (e) calcul le périmètre demandé.

تقويم تعلمات الوحدة الثالثة ودفنها وتوليئها

شبكة تقويم التعلمات (3) : أ • مكثنت ب • شي طريق اكتساب ج • غير مكثنت

تعلمات الوحدة	أ	ب	ج
الأعداد العشرية : الحذف وإظهار والقرن			
لؤلؤيا : عشق التوبة			
وحدات قياس الحجم واسمه			
التقسيمية : الأضلاع وسفر القاعة			

1- يتوأم إريس على غلقة من 36 قطعة حلوى. شارك $\frac{1}{6}$ الغلقة مع أصدقائه في اليوم الأول. وفي اليوم الثاني أكلوا $\frac{1}{4}$ ما في الغلقة.

أختب كم بقي من قطعة حلوى في الغلقة.

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{2}{12} + \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$$

2- يبلغ طول قطعة ثوب 1,50m. عند التصيبين نقص طولها ب 12%.

أختب قياس الكطول الذي نقصت به قطعة الثوب بالمتر ثم بالكاشيتير.

أختب قياس طول قطعة الثوب بعد التصيبين.

$$\frac{12}{100} \times 1,50 = \frac{12}{100} \times \frac{150}{100} = \frac{12 \times 150}{100 \times 100} = \frac{1800}{10000} = \frac{18}{100} = \frac{9}{50}$$

3- أختب.

$\begin{array}{r} 346 \\ \times 83 \\ \hline 1038 \\ 2808 \\ \hline 28738 \end{array}$	$\begin{array}{r} 153,75 \\ \times 64,5 \\ \hline 6206,25 \\ 615000 \\ \hline 9867,375 \end{array}$	$\begin{array}{r} 436 \\ \times 29 \\ \hline 3924 \\ 8608 \\ \hline 12644 \end{array}$
$\begin{array}{r} 37,52 \\ \times 67 \\ \hline 2526,4 \\ 252640 \\ \hline 2518,92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23,7 \\ \times 52 \\ \hline 954 \\ 4740 \\ \hline 1232,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,27 \\ \times 402 \\ \hline 3308,94 \\ 330894 \\ \hline 3317,214 \end{array}$

4- أختب الأرقام غير المتكوية :

$\begin{array}{r} 3 \dots 5 \\ + \dots 9 \\ \hline 70,4 \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \dots 4 \dots 7 \\ - 2 \dots 4 \\ \hline 8 \dots 9 \dots 87 \end{array}$
--	--

5- شحيط شنتيل 26cm، طول أحد أضلاعه 7,5 cm. أختب أطوال أضلاعه الأخرى.

6- كان ثمن صندرية يساوي إلى 20 dh، وأصبح بعد التخفيض 15 dh. وهو ما يمثل تخفيض ... من ثمن 20 dh. ما هي الكنتية المئوية للتخفيض ؟

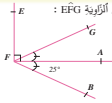
7- Le prix d'une télévision hors taxes est 1800 dh. Je calcule le prix de la télévision avec 20% de taxes.

8- La salle de classe mesure 6,725 m de largeur et 8,90 m de longueur. Quel est le périmètre du sol ?

60

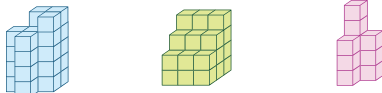
• أرتب القياس المقترح على البطاقة من العدد 75.
• أعدّ نماذج العدد 100 والتي رقم وحداتها
هو العدد 6 أو 9. وأبزر ورقة الحساب التالي 15-6.

61

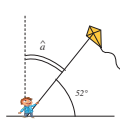
أخشب قياس الزاوية EFG :


بلغت نسبة أكل الحاج في منزلة الفلح 90%. أعدد
الخبز للثلاثين هو 850.
أخشب عند الثمنين والثمنين الذين نجحوا :

عدد الخبز للثمنين	100	850
عدد الخبز للثمنين	90

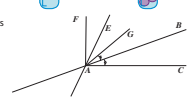
خزف كل تكعب صغير هو 1cm.
أخشب حجم كل تكعب :


أرئت القياسات التالية ترتيباً تناقصياً :
 0,5 l ; 105 l ; 2 dl ; 2500 ml
 أخرى التحويلات التالية :
 15 m³ = dm³ ; 0,75 m³ = dm³
 20 mm³ = dm³ ; 15625 mm³ = cm³
 1800 dm³ = m³ ; 25,8 cm³ = mm³

أخشب قياس
الزاوية G :


15- J'écris le volume d'eau dans le récipient gradué dans le cas (1) et dans le cas (2) en ml et en cm³.
• J'écris le volume d'une seule bille en cm³.

16- On donne la figure ci-contre et les mesures suivantes
CĀB = 20°, EĀB = 45° et l'angle CĀF est droit.
• Déterminer la mesure de l'angle GĀC.
• Quelle est la mesure de l'angle GĀE ?
• Quelle est la mesure de l'angle FĀE ?
• Que représente la droite (AE) pour l'angle FĀG.



9- قياس الزاوية \widehat{BAC} هو 70° لأن نصف المستقيم الذي رأسه A ولا يحتوي لا على B ولا على C هو منصف للزاوية \widehat{BAC} .

10- قياس الزاوية \widehat{GFA} هو 25° لأن (FA) منصف لـ \widehat{GFB} .

قياس \widehat{EFG} هو إذن : 65° لأن : $90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$

11- يحسب المتعلم (ة) عدد المكعبات في كل مجسم :

27cm^3 ; 27cm^3 ; 11cm^3

12- يرتب القياسات المقترحة.

13- يكمل كل كتابة بإجراء التحويل المناسب.

14- قياس الزاوية a هو 38° لأن : $90^\circ - 52^\circ = 38^\circ$

15- L'apprenant (e) calcule l'augmentation du volume d'eau dans le récipient gradué, cette augmentation est de: 20ml.

Le volume d'une seule bille est donc 4cm^3 car

$$20 : 5 = 4 \quad \text{et} \quad 4\text{ml} = 4\text{cm}^3$$

16- • \widehat{GAC} a pour mesure : 40° car (AB) est bissectrice de \widehat{GAC} et $\widehat{CAB} = 20^\circ$

• \widehat{GAE} a pour mesure : 25° car $45^\circ - 20^\circ = 25^\circ$

• \widehat{FAE} a pour mesure 25° car :

$$20^\circ + 45^\circ = 65^\circ \quad \text{et} \quad 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$$

• (AE) est une bissectrice de \widehat{FAG} car \widehat{FAE} et \widehat{EAG} ont même mesure : 25° .

تقويم ودعم نهاية الأسدوس الأول

الحساب الذهني

- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 80 ؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 80 ؛
- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4 .
- أنجز ورقة الحساب الذهني 16-6

الأنشطة المقترحة بالكراسة

أسبوع التقويم والدعم والتأليف - الأسبوع الأول -

أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4 .
أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 80 .
أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 80 .

1- أختب مساحة الشكل المثلثي :

2- أختب مساحة الشكل المثلثي :

3- أختب مساحة الشكل المثلثي :

4- أختب مساحة الشكل المثلثي :

5- أختب مساحة الشكل المثلثي :

6- أختب كتلة الموز بـ g وكتلة الدجاج بـ kg .

7- بخدي إجابة كبر على 2,43€ من الماء . أختب عدد القطيعات التي يمكن طؤها من هذا الإجماع إذا علمت أن كل قطيع يزن 1,5€ .

8- On considère la figure codée suivante :

Citer :

a. un carré ;
b. un rectangle qui ne soit pas un carré ;
c. un losange qui ne soit pas un carré ;
d. un triangle équilatéral ;
e. un triangle isocèle qui ne soit pas équilatéral ;

9- On donne la figure suivante ou les points A, O et C sont alignés :

1. Recopier et compléter les égalités :
BOÛ = ;
AÔÛ = + =
CÔÛ = + AÔÛ =
2. Calculer la mesure de l'angle CÔB.

1- يحسب المتعلم مساحة الشكل الملون :
الطريقة 1 : هذه المساحة هي 230cm^2 لأن :
 $((30 \times 20) : 2) + ((30 \times 22) : 2) + ((10 \times 8) : 2)$
 $= 300 + 330 + 40 = 670$
و $30 \times 30 = 900$ و $900 - 670 = 230$
الطريقة 2 : نضيف المثلث القائم الصغير الذي ضلعه 10cm و 8cm إلى المثلث الملون ونحصل على مثلثين : قاعدة الأول 10cm وارتفاعه 30cm وقاعدة الثاني 8cm وارتفاعه 30cm مجموع مساحتهما هو : 230cm^2 لأن :

$$(30 \times 8) : 2 = 120 \quad \text{و} \quad (10 \times 30) : 2 = 150$$

$$(150 + 120) - 40 = 230 \quad \text{و} \quad (10 \times 8) : 2 = 40$$

2- يحسب المتعلم مساحة الجزء الملون .
مجموع مساحتي المثلثين غير الملونين هو 350cm^2 لأن :
 $(10 \times 30) : 2 = 150$ و $(10 \times 20) : 2 = 100$
و $30 \times 20 = 600$ و $600 - (150 + 100) = 350$

3- الجزء الملون هو عبارة عن متوازيين للأضلاع متقاطعين .
قاعدة كل واحد منهما 5cm وارتفاعه 16cm :
المساحة المطلوبة هي 144cm^2 لأن :

$$4 \times 4 = 16 \quad \text{و} \quad 5 \times 16 = 80 \quad \text{و} \quad 5 \times 16 = 80$$

$$160 - 16 = 144 \quad \text{و} \quad 80 + 80 = 160$$

- 4- يرسم المنصف باستعمال المسطرة والكوس .**
- 5- ينقل الزاوية باستعمال المسطرة والبركار ثم ينشئ المنصف باستعمال المسطرة والبركار .**
- 6- يحسب كتلة الموز بـ g وكتلة الدجاج بـ kg .**
- 7- يقرأ النص ويحسب المحصول الإجمالي من الجزر للأرض المزروعة .**
- 8- يقرأ النص ويجيب على الأسئلة .**

9- Cette situation est une évaluation de ce que les apprenants (e) ont acquis sur les polygones usuels et sur la règle utilisée pour désigner un quadrilatère avec des lettres.

10- Il utilise la figure, complète les égalités et calcule la mesure de CÔB.

11- يلاحظ الشكل و ينقل الجدول و يملأه

12- يحدد المتعلم كل زاويتين متكاملتين وكل زاويتين متتامتين. في بعض

الحالات تكون الزاويتان متحاديتين وتكون في أخرى غير متحاديتين.

13- ينقل وينجز التحويلات.

14

15- يكتب الوحدة المناسبة في كل حالة.

16- Le volume total d'eau transporté par le camion est $1,75m^3$ et $1,75m^3 = 1750\ell$ et comme 1l d'eau a pour masse 1kg

La masse d'eau transportée est donc 1750kg.

17- Le récipient contient 800ℓ car $0,8m^3 = 800\ell$

et comme $800\ell = 80000cl$ et $80000 : 25 = 3200$

Le nombre de verres de contenance 25cl est : 3200

المخرج العدد المعرفين على الخطوط من العدد 80
أمتدّد مضاعفات العدد 100 بالقسمة من 100 والتي بلغ عددها نحو
العدد 0 أو 1 أو 4. والمبرورفة الحساب المثلث 16.

11 أوجّه كشك والثن الجذور والثنأ :

المتغيرات المتغيرة	المتغيرات المتعادلة

12 أجدد كل زاويتين متكاملتين وكل زاويتين متتامتين :

13 أكتب الوحدة المناسبة في كل حالة :
 • قياس قامة الأمتداد :
 • قياس عرض باب القاعة :
 • قياس ارتفاع طولة القسم :
 • قياس علو خزانة الأخرى :
 • قياس شدة قطع الخنجر :

14 وضع شخص منطفاً مائلاً قدره 40 000 د.م. وسافر 4,5% لتأدية ضريبة مالي الكائنة التي سيحصل عليها بعد سنتين ؟

الزمن مان	القيمة المشطوبة
40 000	100
.....	4,5

15 أكتب الوحدة المناسبة في كل حالة :
 • قياس قامة الأمتداد :
 • قياس عرض باب القاعة :
 • قياس ارتفاع طولة القسم :
 • قياس علو خزانة الأخرى :
 • قياس شدة قطع الخنجر :

16 Un camion porte deux réservoirs servant à transporter de l'eau. Le premier est de volume $1m^3$ et le deuxième a pour volume $0,75 m^3$.
 • Je calcule la masse d'eau transportée dans chaque réservoir si on sait que 1 l d'eau a pour masse 1 kg.

17 Un traiteur a rempli un grand récipient de jus pour une grande fête. Le récipient contient $0,8 m^3$.
 • Je calcule le nombre de verres de contenance 25 cl qu'on peut remplir avec ce récipient.

63

18- يستعين بالتمثيلات ويحسب جداء كل عددين.

19- يحدد المتعلم (ة) مثلاً الأعداد التي تزيد عن مضاعفات 6 ب 1 ولا تتعدى 80. هذه الأعداد هي :

1, 7, 13, 19, 25, 31, 37, 43, 49, 55, 61, 67, 73, 79

يحدد المتعلم من بين هذه الأعداد تلك التي تزيد ب 1 عن مضاعفات 5. هذه الأعداد هي : 31 و 61.

يحدد المتعلم من بين 31 و 61 ما يزيد عن مضاعفات 4 ب 1. هذا العدد هو 61 وهو كذلك يزيد ب 1 عن مضاعف لـ 2. العدد المطلوب إذن هو 61.

20- يجلس 18 متعلماً في 9 طاولات ممتى، ممتى ويبقى 7 متعلمين، يجلس كل واحد منهم بمفرده في طاولة العدد المطلوب هو 7.

21- يحسب المتعلم 70% من $100 = 175 : 250g$ (70×250)

إذن الكتلة المطلوبة هي : 175g

• يستعمل الجدول التالي مثلاً لحساب كتلة القطعة :

100	...
70	49

$$(100 \times 49) : 70 = 70$$

الكتلة المطلوبة هي : 70g

22- المبلغ الذي حصلت عليه سناء هو : 58,50dh لأن :

$$35,75 + 12,25 + 10,50 = 58,50$$

23- يحسب المتعلم الفائدة السنوية ثم يضرب النتيجة في 3 للحصول على الفائدة خلال 3 سنوات.

24- يستعمل كل نموذج ويحسب ماهو مطلوب.

25- Le nombre 2032 est non divisible par 3 mais il est divisible par 4.

Donc Zineb doit utiliser des pages avec 4 cartes.

(18) أرتبط واكتب :

(19) أرشد الأطفال على باب المتعم فطلب منهم الطبخ أن يكووا صنفوا حتى يشغل عليه لغز عددهم. عندما ينظفون 2 ب 2 بقى كمية واحدة. وعلى عندما ينظفون الثلاثة 4 ب 4 أو 5 ب 5 أو 6 ب 6 بقى في كل مرة واحدة. ما هو عدد الأطفال إذا علمنا أنه لا يتجاوز 80 ؟

(20) يكون قسم من 25 متعلماً، في خيرة الكارتس 16 وضعت زينة قطعاً ماثيا خيرة 150 000 dh في بنك لمدة ثلاث سنوات بسعر 4,5%، أختب الفائدة التي حصلت عليها بعد هذه المدة.

(21) بخوي قالب شكروطة على 70% من الكاكور. ما هي كتلة الكاكور الذي يخويه قالب شكروطة كتلة 250 ؟ أكن سمية شكروطة تخوي على 49 من الكاكور. ما هي كتلة هذه البقعة ؟

(22) بمناسبة عيد ميلادها حصلت سناء على مبلغ من الكاكور، أضافت إلى المبلغ الذي ورثته سابقاً، وأشرت كتاباً بمبلغ 3575 درهماً وهدايا بمبلغ 1225 درهماً، وعشت من جديد مبلغ لتوفيرها ولاحفظت أن هذا المبلغ يزيد عما كانت تتردد عليه بـ 1050 درهم.

(23) أختب المبلغ الذي حصلت عليه سناء.

(24) أختب وألصق شماره تحت كل نموذج :

(25) Zineb a collectionné 2032 cartes postales du monde entier. Elle veut organiser la collection dans 3 classeurs. Elle veut remplir toutes les pages sans qu'il reste de cartes postales. Doit-elle utiliser des pages avec 3 cartes ou 4 cartes ?

64

26- يحسب المتعلم الكسر الذي يمثله 10 متعلمين :

$$\frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{5}{12} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

إذن 10 تمثل $\frac{5}{12}$ من عدد التلاميذ وبالتالي عدد التلاميذ هو : 24.

27- يقرأ المتعلم (ة) الوضعية ويتوقع جميع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها وإجابته على أسئلتها ويجب على الأسئلة متجنباً الأخطاء التي يتوقعها ويحسب المتعلم 15% من $600 : 90 = \frac{15}{100} \times 600 = 90$

إذن عدد التلاميذ الذين يدرسون بالقسم السادس هو 90 وبقي 510 تلميذاً ثلث 510 هو 170 لأن $170 \times 3 = 510$.

ما بقي من التلاميذ أي 340 يدرسون بالمستويات الأخرى.

$$\text{لأن : } 170 + 90 = 260 \quad \text{و} \quad 600 - 260 = 340$$

28- يضع وينجز كل عملية ويتحقق باستعمال المحسبة.

29- يضع وينجز كل عملية و يتحقق من النتائج باستعمال المحسبة.

30- يقرأ النص ويستعمل الشبكة التربيعية ويجزئ الحديقة ويلون كل جزء ملون.

31- ينقل كل عملية وينجزها.

32- L'élève observe les modèles et calcule la somme de chaque 2 fractions.

33- Deux bouteilles de savon et le shampoing coutent ensemble : 40dh car $11 + 11 + 18 = 40$

Le prix promotionnel de cet ensemble est 32dh.

Il y a donc une réduction de 8dh car $40 - 32 = 8$

Il calcule le pourcentage que représente 8dh dans 40dh :

$$\frac{8}{40} \times 100 = 20$$

Le pourcentage de la promotion est donc de 20%

26- في قاعة المتطوعة، يُنجز $\frac{1}{3}$ من المتعلمين لمارين الرياضيات، و $\frac{1}{4}$ من المتعلمين يلعبون كرة القدم. أما باقي المتعلمين وعددهم 10 فيلعبون في الكتلار أن يبق حوض الكحل.

27- اقرأ الوضعية وألغ جميع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها وإجابته على أسئلتها. أجب على الأسئلة وألغ الأخطاء التي توقعها.

28- أضع وأجزأ وألغ من النتائج باستخدام المحسبة.

29- أضع وأجزأ وألغ من النتائج باستخدام المحسبة.

30- اقرأ واشتبه : $\frac{4}{6} + \frac{5}{12}$

31- الاحظ واملأ : $\frac{1}{4} + \frac{5}{6}$

32- Une bouteille de savon coûte 11 dh, et un shampoing coûte 18 dh. Pendant une période de soldes, 2 bouteilles de savon et un shampoing sont vendus à un prix promotionnel de 32 dh.

• Quel est le pourcentage de la promotion?

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

نسعى من خلال أنشطة هذا الدرس إلى تمكين المتعلم من تعرف سلم التصاميم وحسابه واستعماله للتوصل إلى أن المسافات على خريطة أو تصميم متناسبة مع المسافات الحقيقية. وفي هذا الإطار يتم استخدام جدول أعداد متناسبة لإيجاد معامل التناسب الذي يمكن من الانتقال من المسافات الحقيقية إلى المسافات على التصميم والذي يسمى سلم التصميم.

يتعرف التلاميذ من خلال هذا الدرس الكتلة الحجمية لمادة صلبة أو سائلة وذلك بإجراء مناولات، يقومون في البداية بمقارنة كتلتي جسمين من نفس المادة لهما نفس الحجم، وملاحظة تساوي الكتلتين في هذه الحالة. ويلاحظون بنفس الطريقة أن كتلتي جسمين من نفس المادة ترتب بنفس ترتيب حجمي هذين الجسمين. أما في حالة جسمين من مادتين مختلفتين فإن الجسم الذي له أكبر حجم ليس بالضرورة الجسم الذي له أكبر كتلة.

ويلاحظون بعد ذلك تناسب كتلة جسم مع حجمه إذا كان توزيع المادة في الجسم متجانسا، ومعامل هذا التناسب يميز كل مادة على حدة ويسمى الكتلة الحجمية لهذه المادة. يشكل هذا الدرس إذن مناسبة أخرى للتلاميذ يتعاملون فيها مع وضعيات تناسبية محسوسة.

وفي الأخير يتعرفون على جداول تقدم الكتلة الحجمية لبعض المواد المألوفة.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
التعلمات الموالية حول التناسبية	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الكتلة الحجمية لمادة سائلة أو صلبة واستعمالها في وضعيات تناسبية؛ - يمثل الكتلة الحجمية ميانيا؛ - يحسب الكتلة الحجمية لمادة سائلة أو صلبة باعتماد الكتلة والحجم والعكس؛ - يحسب كتلة أو حجم مادة معينة انطلاقا من كتلتها الحجمية؛ - يجري حسابات على سلم التصاميم والخرائط؛ - يحسب المسافة الحقيقية والمسافة على التصميم أو الخريطة في وضعيات طوبوغرافية وخرائطية؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف الكتلة الحجمية؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف سلم التصاميم والخرائط؛ - يوظف الكتلة الحجمية وسلم التصاميم في أنشطة من أنشطة الحياة اليومية. 	الأعداد والعمليات عليها والتناسبية

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: استخدام جدول التناسبية لإيجاد سلم التصميم.

صيغة العمل: ينجز العمل في مجموعات من 4 أفراد.

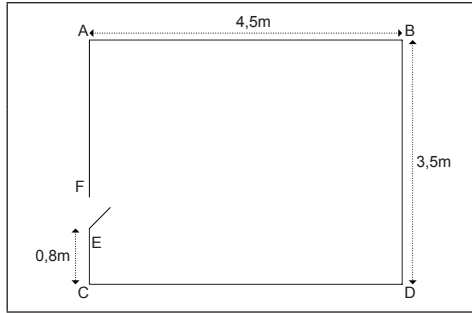
الوسائل المساعدة: تصاميم، خرائط، جداول.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية:

يمثل هذا التصميم حجرة حيث سجلت المسافات الحقيقية بالمتري.

المطلوب إكمال الجدول التالي مع إنجاز القياس اللازم:

	AB	BC	ED	AF	أسماء القياسات
					المسافات الحقيقية بـ cm
					المسافات على التصميم بـ cm

حساب معامل التناسب وكتابته على شكل عدد كسري بسطه 1.

البحث: تمنح للمتعلمين فترة كافية للبحث وتدوين النتائج في تقرير يتلوه مقرر المجموعة، مع توفير ظروف العمل من حيث الوسائل المتمثلة في تصميم مرسوم على ورقة بالنسبة لكل مجموعة.

الاستثمار الجماعي: يقدم مقرر كل مجموعة النتائج المتوصل إليها لتناقش جماعيا من حيث الاستراتيجيات المتبعة لإيجاد الحل. حيث من الممكن أن يواجه بعض المتعلمين صعوبات في تحديد المسافات الحقيقية والمسافات على التصميم المتعلقة بالقياس AF لكونه غير وارد في التصميم مما يستدعي قياسه على التصميم بالسنتيمتر ثم تحويله إلى المتر.

النشاط الثاني: استعمال سلم التصميم لحساب المسافات الحقيقية والمسافات على الخريطة.

صيغة العمل: ينجز العمل في مجموعات.

الوسائل المساعدة: خرائط طرقية.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: ألدنا خريطة طرقية بسلم $\frac{1}{200000}$:

• ماهي المسافة الحقيقية التي تمثلها قطعة مستقيمة من 1cm .

• ماهي المسافة على الخريطة بين مدينتين تتباعدان بـ 50km .

البحث: تشرع المجموعات في العمل بعد التأكد من فهم المطلوب، وذلك من حيث دلالة العدد الكسري الذي يعتبر سلم الخريطة، وهكذا ينبغي أن يدرك المتعلم أن $\frac{1}{200000}$ تعني أن 1cm على الخريطة تمثل 200000cm على الخريطة. كما ينبغي التأكيد على إجراء التحويلات المناسبة عند الحساب.

الاستثمار الجماعي: بعد إتاحة الفرصة للمتعلمين لاقتراح نتائج أعمالهم ومناقشة الاستراتيجيات المتبعة وتبادل الآراء من أجل الاتفاق على الحل الملائم. حيث ينبغي التأكيد على استعمال جدول التناسبية من شأنه أن يسهل:

-	1	المسافة على التصميم بـ cm
-	200 000	المسافة الحقيقية بـ cm
50	2	المسافة الحقيقية بـ km

التوصل إلى الحل:

النشاط الثالث: مقارنة جسمين صلبين من حيث الكتلة والحجم ونوعية المادة.

صيغة العمل: يعمل التلاميذ في مجموعات تبعا لما هو متوفر من وسائل مساعدة.

الوسائل المساعدة: الوسائل المساعدة موازين، صنجات، أجسام من مواد مختلفة (أحجار، خشب، معادن، طباشير،...) يتم إعدادها من قبل.

تقديم الوضعية: قارن أو قارني على حدة كتلة جسمين:

- لهما نفس المادة ونفس الحجم. مثلا قطعتان كاملتان من الطباشير.
- لهما نفس المادة وهما حجمان مختلفان مثلا قطعتان من الخشب حجم إحداهما أكبر من حجم الأخرى.
- لهما نفس الحجم وليس من نفس المادة مثلا قطعة من الخشب وقطعة معدنية (أو بلاستيكية).

البحث:

- تشتغل كل مجموعة وتسجل النتائج التي توصلت إليها.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة عمل التلاميذ ليقف على الصعوبات التي قد تواجههم.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتائج التي تم التوصل إليها.
- يناقش التلاميذ مختلف النتائج ليخلصوا إلى كون جسمين من نفس الحجم ومن مادتين مختلفتين ليس لهما بالضرورة نفس الكتلة. بينما إذا كانا جسمان من نفس المادة فإن كتليهما تكونان متساويتين إذا كان لهما نفس الحجم، وتكون كتلة الجسم الذي له أكبر حجم أكبر من كتلة الجسم الأخر.

النشاط الرابع: مقارنة سائلين من حيث الكتلة والحجم.

صيغة العمل: يعمل التلاميذ في مجموعات حسب ما هو متوفر من وسائل مساعدة.

الوسائل المساعدة: سائلان (ماء وزيت، مثلاً) وأواني لهما نفس الكتلة ونفس السعة وموازين.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: قارن أو قارني كتلة:

- سائلين من نفس المادة ولهما حجمان مختلفان مثلاً كأسان من نفس النوع ولهما نفس السعة بهما كميتان مختلفتان من الماء.
- سائلين من مادتين مختلفتين ولهما نفس الحجم مثلاً كأسان من نفس النوع ولهما نفس السعة والأول مملوء بالماء والثاني مملوء بالزيت.

البحث: يعمل التلاميذ ويلاحظ الأستاذ عملهم لتحديد الصعوبات التي قد تواجههم.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتائج المتوصل إليها.
- يناقش التلاميذ مختلف النتائج ليتوصلوا إلى كون سائلين من نفس الحجم ونفس المادة لهما نفس الكتلة، وتكون كتلتا سائلين من نفس المادة مرتبة تبعا لحجميهما في حين أن سائلين لهما نفس الحجم وليس من نفس المادة ليس لهما بالضرورة نفس الكتلة.

النشاط الخامس: تناسب كتلة جسم مع حجمه.

صيغة العمل: يعمل التلاميذ في مجموعات حسب ما هو متوفر من وسائل مساعدة.

الوسائل المساعدة: الوسائل المساعدة أجسام ذات أحجام مختلفة من نفس المادة كالخشب مثلاً، ويستحسن أن تكون على شكل مكعبات أو متوازيات مستطيلات حتى يسهل حساب حجمها.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أملأ الجدول التالي وأستنتج.

الجسم 4	الجسم 3	الجسم 2	الجسم 1	
...	كتلة الجسم
...	حجمه

- يقوم التلاميذ بالإجراءات المناسبة لحساب حجم قطعة وحساب كتلتها.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة عمل التلاميذ للوقوف على الصعوبات التي تواجههم، وقد تتمثل بالأساس في حساب حجم كل جسم، وبالأخص في الحالة التي لا تكون فيها القطع مكعبات أو متوازيات مستطيلات. قد يلجأ الأطفال إلى استعمال إناء مدرج فيه ماء، ويستوعب كل قطعة على حدة من أجل قياس حجمها أي حجم الماء الذي ارتفع في الكأس عند وضع القطعة فيه.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتائج التي تم التوصل إليها.
- يناقش التلاميذ مختلف النتائج ويفسح لهم المجال لإبداء اقتراحاتهم حول الاستنتاج الذي يمكن استخلاصه من الجدول المملوء والذي يتمثل في كون الجدول جدول تناسبية وتعريف معامل التناسبية الذي يسمى الكتلة الحجمية للمادة المستعملة. كما ينبغي إثارة الانتباه إلى كون القياسات المحصل عليها هي فقط قيم تقريبية مما يفسر بعض الاختلافات في النتائج التي قد يحصل عليها التلاميذ.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 80؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 80؛
- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-17

1- يسعى هذا النشاط إلى إتاحة الفرصة للمتعلم، من خلال قراءة نص ومعالجة المعلومات الواردة في جدول، إلى التوصل إلى أن الجدول هو جدول تناسبية، وأن معامل التناسب هو الكتلة الحجمية للمادة التي صنع منها القضيب.

2- النشاط عبارة عن نشاط عملي يتطلب مناوبات وتجارب يحسب خلاله المتعلم حجم مادة صلبة وكتلتها ويستنتج كتلتها الحجمية.

3- يرمي النشاط إلى تمكين المتعلم من إجراء مناوبات بهدف حساب الكتلة الحجمية لسائل.

4- يحسب المتعلمون الكتلة الحجمية للقطعة الخشبية التي كتلتها 150kg.

5- يتعامل المتعلم خلال هذا النشاط مع رسم مبياني يمثل وضعية أعداد متناسبة، حيث تم تمثيل حجم الحديد بواسطة محور الأفاصيل وكتلة الحديد بواسطة محور الأرتيب. ويحدد المتعلم كيفية التعرف على كون الرسم المبياني يمثل بالفعل وضعية أعداد متناسبة وبالتالي يكمل المعطيات الواردة في جدول التناسبية.

6- يحسبون حجم القطعة المعدنية بمعرفة كتلتها والكتلة الحجمية للمعدن.

7- Ils complètent le tableau à partir du graphique et vérifient que c'est un tableau de proportionnalité et écrivent le coefficient de proportionnalité et la masse volumique.

الدرس 13
التناسبية : الكتلة الحجمية وسائر التماسيم والخطاب
La proportionnalité : masse volumique et échelle

Objectifs d'apprentissage
• Connaître la masse volumique, la représenter et l'utiliser dans des calculs.
• Effectuer des calculs sur l'échelle.
• Résoudre des situations-problèmes sur la masse volumique et sur l'échelle.

أهداف التعلم
• يتعرف الطلبة على كتلة الحديد وتطبيقاتها في حياتنا.
• يتعرفون على كتلة الحديد وتطبيقاتها في حياتنا.
• يتعرفون على كتلة الحديد وتطبيقاتها في حياتنا.

الكتشف وأتمرن

1 قام يوسف بقطع قضيب من معدن إلى قطع مختلفة كما قام بحساب كتلة ووزن كل قطعة وكانت النتائج كالآتي:
قياس حجم المعدن بـ cm^3 : 807, 161, 4, 80, 7, 26, 9
قياس كتلة المعدن بـ g : 300, 60, 30, 10
أين أن الخبز جدول تناسبية.
• ماذا يمثل معامل التناسب ؟

2 أخذ قطعة من مادة صلبة (قطعة لحامية ملونة) وأخسب حجمها باستخدام إبراء منخرج وأخسب كتلتها ثم أنتج كتلتها الحجمية.

3 أخسب الكتلة الحجمية لسائل الخبز (ماء، زيت، ...) وذلك بحساب حجمه باستخدام إبراء منخرج وحساب كتلتها.

4 أخسب الكتلة الحجمية للقطعة الخشبية كتلتها 150kg علماً أن كتلتها هي 150kg.

5

قياس حجم الحديد بـ cm^3 : 12, 5, 2
قياس كتلة الحديد بـ g : 78, 27, 30, 15, 6

6 كتلة قطعة معدنية هي 15,5 kg والكتلة الحجمية للمعدن التي تتكون من هذه هي $4,8 kg/dm^3$.
أخسب حجم هذه القطعة المعدنية.

7 J'observe le graphique ci-contre et je complète le tableau.

Volume de l'acier en cm^3	0,5	...	3	...	10
Masse de l'acier en g	4	16	...	40	...

• Je vérifie que ce tableau est un tableau de proportionnalité et j'écris le coefficient de proportionnalité :
.....

• J'écris la masse volumique de l'acier :
.....

66

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 80؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 80؛
- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 17-5

8- يسمى هذا النشاط إلى تمكين المتعلم من استعمال جدول وإتمام ملئه بالمسافات الحقيقية وبالمسافات على التصميم للتحقق إن كان هذا الجدول جدول تناسبية، ثم تحديد معامل التناسب على شكل عدد كسري وهو السلم الذي يمكن من الانتقال من المسافات الحقيقية إلى المسافات على التصميم.

9- الهدف من هذا النشاط هو ملاحظة تصميم سجلت فيه المسافات الحقيقية غير أن التصميم تم بشكل غير صحيح، وإعادة رسم التصميم بالاعتماد على جدول التناسبية، وتحديد قيمة مقربة لطول القطعة [EC] انطلاقا من جدول التناسبية أيضا. وتحديد المسافة التي تمثلها 10cm على الرسم.

10- يلاحظ المتعلم التصميم ويحسب أبعاد الإقامة.

11- L'apprenant observe les distances désignées par des flèches sur les plans ainsi que les échelles sur les plans et il utilise la règle graduée pour mesurer ces distances et calcule les distances réelles en utilisant l'échelle de chaque plan.

تكملة سابقة
الأعداد والقياسات والتناسبية

التهيؤات
العمليات الأولية حول التناسبية

الحساب الذهني
أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 80.

الخصبة الثالثة

3 نمثل التصميم طرفة حيث سجلنا المسافات الحقيقية بالترتيب. أأقل باء الخزل وأخفق إن كان خزل التناسبية. أأخذ معامل التناسبية وأطبقه على شكل عدد كسري بنسبة 1.

4 أأقل خزل التناسبية الآتي:

AE	BC	AB
500	800	
10		

 المسافات الحقيقية بـ cm والمسافات على التصميم بـ cm

5 هنا رسم لإنشيان شحاط بسور، حيث المسافات المنسككة وصحيفة، غير أن الرسم قد أأجل بكيفية غير صحفة. أأجد رسم الإنشيان بأبعاد مسافات الخزل. أأبين [EC] على الرسم وأنتخب قيمة مقربة لطول القطعة [EC]. وأأقل: أأقل: 10cm على الرسم نمثل مسافة خفيفة طولها 1cm على الرسم نمثل مسافة خفيفة طولها 1cm.

6 أأخذ طول وعرض هذه الإقامة.

7 هذه التصميم شكل 10m كاستمالة خلية

11 Jobserve les distances indiquées dans chaque plan et je calcule les distances réelles selon l'échelle de chaque plan.

Echelle: 1 cm = 300 m

Echelle: 1 cm = 2 m

67

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 80؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 80؛
- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-17

1- يحسب المتعلم الكتلة الحجمية لرمل مستعمل في تجربة مشار إليها في نص كالآتي:

كتلة أنية فارغة هو 2,350kg إذا ملأتها خديجة بالماء تصبح كتلتها 19kg وإذا ملأتها بالرمل تصبح كتلتها 70,615kg.

2- النشاط الأول يتم في هذا النشاط حساب المسافة الحقيقية التي تمثلها قطعة من 1cm على خريطة طريقية بسلم $\frac{1}{200000}$ ثم يتم حساب المسافة على الخريطة بين مدينتين متباعدتين بـ 40km.

3- يحسب المتعلم حجم قطعة خشبية وكتلتها بمعرفة أن كتلة من الخشب هي 0,7kg.

4- المطلوب في هذا النشاط هو رسم تصميم لقاعة مستطيلة الشكل أبعادها 6m على 4m بسلم $\frac{1}{100}$. مع رسم تصميم لطاولة وسط القاعة شكلها مستدير وقطرها 1,6m.

5- L'apprenant calcule la masse du câble de cuivre. Ce câble à la forme d'un cylindre. L'apprenant à toutes les dimension pour calculer son volume est connaît la masse volumique.

6- Il calcule la masse de la quantité d'essence, à partir de la capacité du réservoir et la masse volumique de l'essence.

7- Il calcule l'échelle utilisé pour faire la maquette.

8- Il calcule combien mesure l'autoroute sur la carte.

خلاصات ونتائج : يضم هذا الركن كلما يتعلق بالكتلة الحجمية وبالسلم. كل متعلم هو مطالب بفهم وتذكر ما يتضمنه هذا الركن.

الحساب الذهني: أتمدّ معاملات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 2 أو 3 أو 4، وأنجز ورقة الحساب الذهني 5-17.

أنتمرن من جديد

التمرين الخامس

1 قطعة خشبية على شكل منشط قائم أبعادها 1,50 m وساحة قاعدتها 345 cm².
أخشب :
- حشّ القطعة.
- كتلتها إذا غلّث أن كتلة 1 dm³ من الخشب هي : 0,7 kg.

2 كتلة أنية فارغة هي 2,350 kg وإذا ملأتها خديجة بالماء تُصبح كتلتها 19 kg وإذا ملأها بالرمل تُصبح كتلتها 70,615 kg.
أخشب القطعة الخشبية لأرسل المتعلم في هذه التجربة علماً أن الكتلة الحجمية للماء هي : 1 kg/dm³.

3 أرسّم تصميماً لقاعة الشكل أبعادها 6m على 4m، بسلم $\frac{1}{100}$. مع رسم تصميم لطاولة وسط القاعة شكلها مستدير وقطرها 1,6m.

4 Je calcule la masse du câble de cuivre ci-contre, sachant que la masse volumique du cuivre est : 8 920 kg/m³.

5 La capacité d'un réservoir à essence d'une voiture est de 46 l. Sachant que la masse volumique de l'essence est de 0,74 kg/dm³.
Je calcule la masse de la quantité d'essence pour faire le plein de la voiture.

6 Après avoir mesuré sa maison, Brahim trouve une longueur de 20 m et une largeur de 15m. Il fait une maquette de sa maison qui a les dimensions suivantes : longueur - 40 cm et largeur 30 cm.
Je trouve l'échelle qu'il a utilisée.

7 Combien mesure une autoroute de 200km sur une carte dont l'échelle est $\frac{1}{500 000}$?

خلاصة ونتائج

• المسافات على خريطة أو تصميم متناسبة مع المسافات الحقيقية.
• لسلي كتلم، معمل كتشيب لذي يحل من الأنتقال من المسافات الحقيقية إلى المسافات على التصميم.
• مثال : القاعة 1 28000 تقى أن 1cm على التصميم تمثل 25000cm في الحقيقة أي 250m.

• كتلة الخشبية ليداء ثمانية (خشب، حشّ، ماء، زيت...) هي كتلة وهذا حجمية من هذه المادة : 1cm³، 1dm³...
• يعرّف عن كتلة الخشبية بأحدى الوحدات التالية :

كتلة	t	kg	g
حجم	m ³	dm ³	cm ³
كتلة الحجمية	t/m ³	kg/dm ³	g/cm ³

 • كقول كتلة مادة متناسبة متناسبة مع حجمها، يسلم معمل كتشيب كتلة الخشبية لهذه المادة.

Echelle : 1/25000
كتلة الخشبية : 0,7 kg/dm³
المسافة : 40 km
المسافة الحقيقية : 1000000 cm
المسافة الحقيقية : 1000000 cm
المسافة الحقيقية : 1000000 cm
المسافة الحقيقية : 1000000 cm

تنظيم ومعالجة البيانات (1)

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

ترتكز قدرة المتعلمين والمتعلمات في تنظيم المعلومات والبيانات وقراءتها وتأويلها على حل مسائل تتعلق بالحياة اليومية وبمواد دراسية أخرى.

تتم التعلم في هذا المجال بشكل تدريجي. يستخرج المتعلم(ة) معطيات وبيانات وينظمها ويقرأ جداول ومخططات ويؤولها. ويستعمل ذلك في حل مسائل.

في هذا المجال: تنظيم البيانات وقراءتها وتأويلها باستعمال جداول ومخططات، اخترنا استعمال الجداول والمخططات ذات البعد الإحصائي أي تلك التي يكون مصدرها تحقيقات أو استطلاعات للرأي: طريقة تدوين المعطيات وتنظيمها في جداول ومخططات من جهة، وطريقة قراءتها وتأويلها عند عرضها على هذا الشكل.

الامتدادات	أهداف التعلم	التعلم السابقة
يقرأ ويؤول البيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مخطط بخط منكسر أو قطاعات دائرية.	ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدرج أو مخطط بخط منكسر أو قطاعات دائرية	تنظيم وعرض بيانات

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 85؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 85؛
- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 1 أو 2 أو 3 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-18

1- الهدف من هذا النشاط هو قراءة نص المسألة المقترحة واستخراج المعطيات الأساسية التي يمكن عرضها في الجدول وفي المخطط بالأعمدة وفي المخطط بقطاعات دائرية. وهي وسيلة النقل التي يستعملها كل متعلم ومتعلمة للالتحاق بالمدرسة: الراجلون، الراجلون رفقاً أحد أقاربهم، مستعملو الدراجة، مستعملو الحافلة.

2- A partir des données du tableau qui représente le nombre d'enfants qui préfère chaque fruit. L'élève complète chaque graphique qui représente les mêmes données.

الدرس 14
تنظيم ومعالجة أُنبيات (1)
Organisation et traitement des données

Objectifs d'apprentissage:
• Organiser des données dans des tableaux, des diagrammes en barres, des histogrammes, des graphiques à ligne brisée et des diagrammes circulaires.

أهداف التعلم:
• تنظيم وتعرض بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدرج أو مخطط بخط متعرج أو في قطاعات دائرية.

المحسون الذهني: أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 4.

اكتشف وأتمرن

1 قامت مزيم ومجموعتها بنبحث حول وسيلة النقل التي يستعملها كل متعلم أو متعلمة للالتحاق بالمدرسة، ففتشوا الأعمال فيما بينهم حيث توزعوا على الأقسام وجمعوا المُنشآت التالية: عدد الراجلين : 70، عدد الراجلين رفقاً أحد أقاربهم : 10، عدد مستعملي الحافلة : 15، عدد مستعملي الدراجة : 20.

أفرض وألصق المُنشآت في جدول:

وسيلة النقل		العدد
الراجلون	الراجلون رفقاً أحد أقاربهم
مستعملو الحافلة	مستعملو الدراجة

المخطط بالأعمدة:
خذ المُنشآت التي عرضتها في مخطط بالأعمدة أو في مخطط خطي بقطاعات دائرية كالآتي: **العدد**

وسيلة النقل

قطاعات دائرية:

2 Le tableau représente le nombre d'enfants qui préfèrent chaque fruit. Je complète chaque graphique.

وسيلة النقل		العدد
الرجلون	الرجلون رفقاً أحد أقاربهم
مستعملو الحافلة	مستعملو الدراجة

المخطط بالأعمدة:
خذ المُنشآت التي عرضتها في مخطط بالأعمدة أو في مخطط خطي بقطاعات دائرية كالآتي: **العدد**

وسيلة النقل

قطاعات دائرية:

2 Le tableau représente le nombre d'enfants qui préfèrent chaque fruit. Je complète chaque graphique.

وسيلة النقل		العدد
الرجلون	الرجلون رفقاً أحد أقاربهم
مستعملو الحافلة	مستعملو الدراجة

المخطط بالأعمدة:
خذ المُنشآت التي عرضتها في مخطط بالأعمدة أو في مخطط خطي بقطاعات دائرية كالآتي: **العدد**

وسيلة النقل

قطاعات دائرية:

70

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 85؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 85؛
- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 1 أو 2 أو 3 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-18

3- المخطط بخط منكسر يستعمل بتبيان تغير في الزمن، في هذه الحالة يبين المخطط نسبة نمو نبتة ب mm من شهر ماي إلى أكتوبر.

يستعمل المتعلم (ة) هذا المخطط ويحدد الفترة التي نمت النبتة بأصغر طول. ففي الفترة بين شهري ماي ويونيو نمت النبتة ب 3mm ونستتج الفترة التي نمت فيها النبت بأصغر طول ويتم تحديد الطول الذي نمت به النبتة بين شهري غشت وشتمبر.

4- يستخرج المتعلم (ة) المعطيات المتعلقة بأعمار منخرطي إحدى الجمعيات وعددهم حسب السن ويكمل ملء الجدول بالمعطيات المناسبة.

5- L'apprenant lit le tableau et le diagramme en barres et répond aux questions

البيانات السابقة
 - تقيم وتعالج البيانات بكتابة الجائز.
البيانات اللاحقة
 - قراءة وتحويل بيانات في جدول أو في مخططات.

3- الجئصة الثالثة

هذا المخطط يبين نسبة نمو نبتة ب mm من شهر ماي إلى أكتوبر. فهو يشير إلى نسبة نمو الكتلة خلال فترات متساوية. نلاحظ أن شهورين متتاليين: حيث بين شهر ماي ويونيو نمت الكتلة ب 3mm. ماهي الفترة التي نمت فيها الكتلة بأصغر طول؟ وكيف نمت الكتلة في الفترة بين شهري غشت وشتمبر؟

4 يبين هذا المخطط أصغر منخرطي إحدى الجمعيات. ماهو عدد المنخرطين في هذه الجمعية؟ ماهي الفئة العمرية الممتنفة من طرف هذه الجمعية؟ أذكر تكوين الجدول وأملأه.

السن	12	13	17	المجموع
العدد

5 Les données sont présentées dans un tableau et un histogramme. Ces données montrent l'âge des baleines que les scientifiques ont étudiés pendant une semaine. Un histogramme est un graphique qui peut représenter la fréquence des données dans des intervalles égaux.

Intervalle	Pointage	Fréquence
0-9		4
10-19		21
20-29		9
30-39		7
40-49		3
50-59		4
60-69		2

Nombre de baleines

Age des baleines

- Combien y a-t-il de plus dans le groupe d'âge de 20-29 ans que dans le groupe d'âge de 50-59 ans ?
- Quel est le groupe d'âge qui représente le plus grand nombre de baleines ?
- Quel est le groupe d'âge qui représente le plus petit nombre de baleines ?
- Combien y a-t-il de baleines dans le groupe d'âge 30-39 ans ?

71

أنشطة الترييض : "أستثمر"

الحساب الذهني:

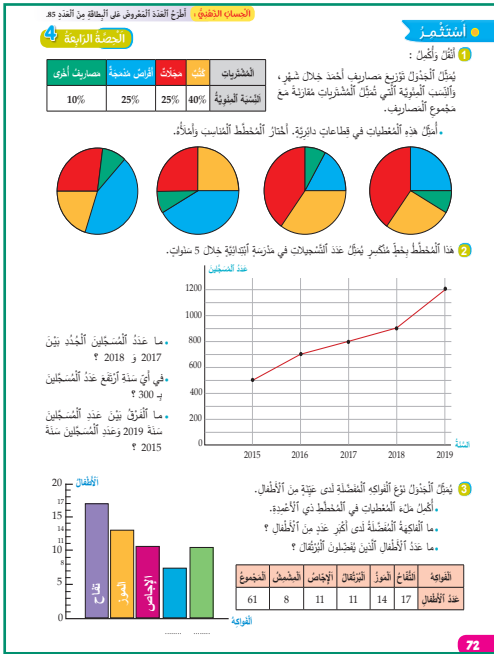
- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 85؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 85؛
- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 1 أو 2 أو 3 أو 4؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-18.

1- يستعمل المتعلم (ة) البيانات المدرجة في الجدول والمرتبطة بتوزيع مصاريف أحمد خلال شهر والنسب المئوية للمشتريات مقارنة مع مجموع المصاريف، ويلاحظ المخططات بقطاعات دائرة ويختار المخطط الذي يمثل نفس البيانات الواردة في الجدول.

يمكن الانطلاق من المجالات والأقراص المدمجة التي تمثل كل منها 25% أي 50% من المشتريات، ونحدد المخطط الذي يمثل هذه المعطيات 50% أي نصف المخطط وهو مقسم إلى جزئين كل جزء يمثل 25%.

2- يستعمل المتعلم (ة) البيانات الواردة في المخطط بخط منكسر ويجب عن الأسئلة.

3- يستعمل الأطفال المعطيات الواردة في جدول المتعلقة بالفواكه المفضلة لدى عينة من الأطفال ويكمل المخطط بالأعمدة الذي يمثل نفس بيانات والجدول ويحدد الفاكهة المفضلة لدى أكبر عدد من الأطفال، وعدد الأطفال الذين يفضلون البرتقال.



أنشطة داعمة : «أتمرن من جديد»

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 85؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 85؛
- أحدد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 1 أو 2 أو 3 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-18

1- يقرأ المتعلم (ة) نتائج بحث ميداني، وينشئ مخططاً بالأعمدة يمثل 3 فئات من الأشخاص أي 3 أشرطة الفئة الأولى تمثل 894 ممن أجابوا بنعم، ثم فئة أخرى تمثل 604 من الأشخاص أجابوا بلا. وفئة أخيرة تمثل أشخاص بدون رأي وعددهم هو 302.

2- يكتب المتعلم (ة) العدد الكسري الذي يمثل نسبة البنات والعدد الكسري الذي نسبة الأولاد وذلك في قسم 18 بنتا و12 ولدا.

و $\frac{12}{13}$ و $\frac{18}{30}$. ويمثل هذه المعلومات في مخطط

بالأعمدة.

3- L'élève lit le texte et observe le graphique à barres et détermine le graphique circulaire qui représente le mieux les informations du graphique en barres.

4- L'élève utilise l'histogramme et répond aux questions.

الحساب الذهني : أتمد مضاعفات العدد 6 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4 وأتمد ورقة الحساب الذهني 5-18.

أتمرن من جديد

1 هذه نتائج بحث ميداني من عينة من 1800 شخصي 2 في قسم 18 بنتا و12 ولدا.
أجابوا عن سؤال :
نعم 894 ، لا 604 ، بدون رأي 302.
المتعلم يكتب العدد الكسري الذي يمثل نسبة البنات، ثم العدد الكسري الذي يمثل نسبة الأولاد.
المتعلم يخطئ بالأعمدة لتمثيل هذه النتائج.
المتعلم يخطئ بالمعلومات في مخطط بالأعمدة.

3 Le graphique en barres représente le nombre de timbres de 4 pays différents que Sara a collecté.
Quel graphique circulaire représente le mieux les informations du graphique en barres ?

Nombre de timbres

4 Utilise l'histogramme et je réponds aux questions.
Nombre de visiteurs

Combien de visiteurs ont entre 15 et 29 ans ?
Quel groupe d'âge a enregistré 60 visiteurs ?
Combien y avait-il de visiteurs de 30 à 44 ans de plus que de visiteurs de 75 à 89 ans ?
Quel est le nombre total de visiteurs du zoo en ce jour ?

خلاصة ونتائج

Graphique circulaire	Histogramme	Graphique à ligne brisée	Graphique en barres
تمثل المخططات الدائرية الأقسام كإحدى عندما تكون البيانات تنتمي إلى الفئات.	تمثل المخططات المدرجة التوزيع الكمي عندما تكون البيانات ذاتية متشابهة.	تمثل المخططات بخط متكسر التغيرات في الزمن.	تمثل المخططات بالأعمدة عندما تكون البيانات وكمية مقاربات بينها.
un graphique à ligne brisée	مخطط بخط متكسر	un diagramme en barre	مخطط بالأعمدة
Un histogramme	مدرج	un diagramme circulaire	مخطط أو مخطط دائري

73

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تقترح في هذا الدرس نشاطا أولا يتم الانطلاق فيه من تمثيل لمتوازي المستطيلات لإنشاء تمثيلات أخرى لها نفس الحجم، ونشاطا آخر يهدف إلى إنشاء 4 مكعبات لها أحجام مختلفة باعتماد نفس المكعب وحدة للقياس.

ويسعى النشاط الثالث إلى حساب حجم قاعة الدرس . يتعذر على المتعلمين في هذا النشاط تصنيف مكعبات ملء الحجرة مما يستدعي إجراءات أخرى تتمثل في:

• تمثيل الحجرة وحساب أبعادها أو تقدير هذه الأبعاد ثم القيام لحساب الحجم المطلوب انطلاقا من التمثيل.

• أو استعمال القاعدة $V = a \times b \times c$ كأداة للحل بالنسبة للمتعلمين الذين استضمروا هذه القاعدة من خلال الأنشطة السابقة في هذا الدرس. وفي الدرس 33 وأصبحت أداة وظيفية يتم اللجوء إليها في الموضوعات المناسبة.

وركزنا في الأنشطة المقترحة في كتاب التلميذ على توظيف الوحدات الاعتيادية لحساب حجم المكعب وحجم متوازي المستطيلات.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
وحدات قياس الحجم والسعة.	- يتعرف مفهوم الحجم باعتماد وحدات اعتباطية (مكعبات)؛ - يحدد حجم المكعب ومتوازي المستطيلات باعتماد وحدة اعتباطية؛ - يستنتج قاعدة حساب حجم المكعب ومتوازي المستطيلات؛ - يحسب حجم المكعب ومتوازي المستطيلات؛ - يحل وضعية مسألة مرتبطة بحساب حجم المكعب ومتوازي المستطيلات.	حساب قياس حجم الموشور القائم والأسطوانة.

أنشطة البناء والترييض

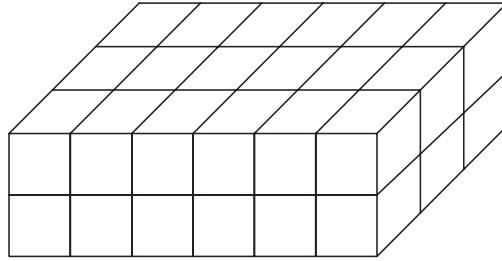
النشاط الأول: إنشاء متوازيات المستطيلات لها نفس الحجم.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: تمثيل لمتوازي المستطيلات يرسمه الأستاذ على السبورة أو يستسخه إذا كان ذلك ممكنا.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أنشئ على شبكة تربيعية (ورق من الدفتر) متوازيات مستطيلات أخرى لها نفس الحجم.



البحث:

- تعمل كل مجموعة على التوصل إلى النتيجة المطلوبة.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة عمل المتعلمين للوقوف على الصعوبات التي يواجهونها والمتعلقة بتمثيل مجسم من الفضاء في المستوى.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتيجة التي تم التوصل إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على الطريقة المتبعة في الحصول على متوازي مستطيلات مناسب وكذلك على الطريقة المعتمدة في إنشاءه على شكل تربيعة.
- يتم التعبير في كل حالة على حجم متوازي المستطيلات الذي تم إنشاؤه باعتماد قياسات أطوال حروفه. وكتابة قاعدة حساب حجم متوازي مستطيلات باعتماد حروف ترمز إلى الأطوال $V = a \times b \times c$

النشاط الثاني: إنشاء مكعبات.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: شبكات تربيعية (أوراق الدفاتر مثلا)

تدبير النشاط

تقديم الوضعية:

- أنشئ 4 مكعبات لها أحجام مختلفة باعتماد المربع الصغير وحدة للقياس



- هل يمكن تكوين مكعب حجمه 02 باعتماد مكعبات صغيرة من النوع السابق.

البحث:

- تقوم كل مجموعة بإنشاء المكعبات.
- يلاحظ الأستاذ عمل المتعلمين للوقوف على الصعوبات التي يواجهونها.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتيجة المطلوبة.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على مختلف التمثيلات التي أنشأها المتعلمون ثم الاحتفاظ بالصحيحة منها وتعليل عدم صواب بعضها للوصول إلى المكعبات التي يمكن إنجازها وهي ذات الأحجام: $2 \times 2 \times 2 = 8$ و $3 \times 3 \times 3 = 27$ و $4 \times 4 \times 4 = 64$ و $5 \times 5 \times 5 = 125$
- يتم الاعتماد على هذه النتائج لمطالبة المتعلمين بالتعبير عن حجم مكعب طول حرفه a . للتوصل إلى الصيغة: $V = a \times a \times a$

النشاط الثالث: حساب حجم حجرة الدرس.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: أمتار مختلفة لقياس الأطوال.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية

- أحسب حجم قاعة الدرس.

البحث:

- يبحث المتعلمون على الطرق التي تمكن من حساب حجم الحجرة.
- يمكن للمتعلمين أن يتقلوا في القسم للاستكشاف أو القيام بقياسات.
- يلاحظ الأستاذ الإجراءات التي يلجأ لها المتعلمون والصعوبات التي يواجهونها.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم كل مجموعة الطريقة التي تقترحها للقيام بحساب حجم الحجرة أو النتيجة التي توصلت إليها إن نجحت في إنجاز المهمة المطلوبة.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على الإجراءات المناسب والمتمثل في تخيل علب مكعبة قياس حرفها 1cm وتكفي لملء الحجرة بعد إفراغها من محتوياتها.
- يمكن للأستاذ أن يقترح مثلاً أبعاد للقاعة بالمتر: 4 و 5 و 8 ويطلب من المتعلمين حساب عدد بالقيام بالتجربة لعدم توفر العلب الكافية لملء القاعة.
- يتم التعبير عن حجم القاعة بـ عدد العلب أو m^2 .
- يقترح الأستاذ حساب حجم نفس القاعة باعتماد علب مكعبة قياس حرف كل علبه 1dm.

أنشطة الترييض : "أكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 7 أو 4 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 90؛
- أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 90؛
- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 19-6

1- يلاحظ المتعلم كرة العجين وكرة الحديد ومستوى الماء في الإناءين المدرجين قبل وضع الكرتين ثم يحدد وضعية مناسبة لمستوى ارتفاع الماء في الإناءين بعد وضع الكرتين فيهما .

2- يحسب عدد المكعبات الصغيرة في كل مجسم ويلاحظ أن كل واحد منها يحتوي على 26 مكعب صغير ويستنتج أن لها نفس الحجم ويستنتج كذلك أن مستوى ارتفاع الماء في كل إناء هي نفسها بعد وضع المجسمات .

3- يحسب عدد المكعبات في كل مجسم ويجد أنه يساوي 27. ويستنتج أن لها نفس الحجم .

4- Il range les solides par ordre croissant de leurs volumes.

الدرس 15
المكعب وتوازي المستطيلات : الحجم
Le cube et le parallélépipède : Le volume

Objectifs d'apprentissage

- Connaître le concept de volume en utilisant des unités non usuelles.
- Déterminer le volume du cube et du parallélépipède avec des unités usuelles.
- Déduire la règle de calcul du volume du cube et du parallélépipède et résoudre des problèmes sur leur volume.

أهداف التعلم

- يتعرف مفهوم الحجم وأصناف وحدات القياس.
- يحدد حجم المكعب وتوازي المستطيلات بأصناف وحدات القياس.
- يستنتج قاعدة حساب حجم المكعب وتوازي المستطيلات.
- يكتشف ويحلل وحدها مساحة من حجم المكعب وتوازي المستطيلات.

أشياء تعلمت العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحدتها هو 5 أو 6 أو 7 أو 4 .

أكتشف وأتمرن

1 أرطب كرة العجين وكررة الحديد وأرتدئين الترتيبين
 وضعت أمينا كرة العجين في إناء (1) ووضع ميمون كرة الحديد في إناء (2) أخذت الأوضعية المتناهيبة لارتفاع مستوى الماء في الإناءين وأظن :

2 أخذت عدد المكعبات الصغيرة التي يتكون منها كل مجسم وأرطب ما تقرره المثلثة.
 إذا وضعتا المجسم (A) في إناء (1) والمجسم (B) في إناء (2) والمجسم (C) في إناء (3). سنرتفع مستوى الماء في كل إناء .
 ما من سطحين على نفس مستوى الماء في الإناءين المتجانسة ؟ اظن جوابي ؟

3 أخذت عدد المكعبات في كل مجسم وأظن :
 ماذا ينتج ؟

4 Je range les solides par ordre croissant de leurs volumes :

74

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 7 أو 4 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 90؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 90؛
- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-19

5- يرسم كل متعلم(ة) مجسماً من 4 مكعبات وأخرى من 9 مكعبات ويقارن مع ما رسمه طفل آخر ويكتشف أن مجسمات مختلفة في شكلها لها نفس الحجم. تسمح هذه الأوراق المنقطعة بهذا الشكل برسم مجسمات واضحة.

6- يلاحظ المتعلم(ة) نفس المجسم في وضعيات مختلفة ويحسب عدد المكعبات التي يحتوي عليها بطرق مختلفة.

7- يحسب حجم كل مجسم وذلك بحساب أبعاده. يمكن التحقق بحساب عدد المكعبات بشكل مباشر.

8- يحدد كل مجسم يسع 250ml. نقترح في بعض الحالات الأبعاد الثلاثة وفي أخرى مساحة قاعدة والارتفاع.

9- يحسب حجم المكعب وحجم متوازي المستطيلات.

10- L'élève doit convertir 50cm^3 en ml pour pouvoir déterminer le niveau d'eau dans le récipient.

التمارين السابقة: وحدات قياس الحجم والشدة. **التمارين:** حساب قياس حجم الفؤوس والأكشوط. **الجدول:** أجد شكل العدد المقروء على البطاقة إلى العدد 90.

الخصبة الثالثة:

رسمت خبيجة مجسماً من 8 مكعبات. ورسمت حسن مجسماً من 16 مكعباً. أرسم بدوري المجسمين المكونين من العدد المتكبر من المكعبات الصغيرة وأقاربه مع رسم منظم آخر.

1 مكعبات 2 مكعبات 3 مكعبات 4 مكعبات

ألاحظ نفس متوازي الأضلاع في ثلاثة أوضاع وأعمل ملء الجدول:

الوضع	عدد المكعبات في كل طبقة	عدد الطبقات	الحجم
الوضع (1)	$4 \times 8 = 32$	3	$32 \times 3 = 96$
الوضع (2)
الوضع (3)

7 كل متوازي المستطيلات أو مكعب مكون من مكعبات صغيرة من ألوان: \square أصفر \square أزرق \square أخضر \square أحمر. أأصغّر حجم كل مجسم.

8 أأخذ كل مجسم يسع 250ml من الماء.

9 أأصغّر حجم المكعب وحجم متوازي المستطيلات:

10 Adam verse 50cm^3 d'eau dans ce récipient. Je colorie le niveau d'eau dans le récipient.

75

أنشطة داعمة : "أتمرن من جديد"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 7 أو 4 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 90؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 90؛
- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 2 أو 3 أو 4.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-19

1- يتطلب هذا النشاط حساب حجم كل مجسم مكون من تجميعة لمكعبات طول حرف كل منها 1cm. بحيث ينبغي حساب المكعبات في كل مجسم سواء الظاهرة منها للعيان، أو تلك التي لا تظهر ينبغي تخيلها وتنظيم عملية حساب المكعبات صفا بصف وطبقة بطبقة.

2- يوظف المتعلم صيغة حجم متوازي المستطيلات لحل المسألة التالية: خزان على شكل متوازي المستطيلات طول قاعدته 1,8m وعرضها 0,9m وارتفاعه 1,2m أحسب حجمه:
حجم الخزان بـ m^3 : $1,2 \times 0,9 \times 1,8 = 1,944$

3- يتمثل هذا النشاط في حساب حجم مكعب طول حرفه هو 25cm وذلك بتطبيق صيغة حجم المكعب كالآتي: $25 \times 25 \times 25 = 15625$

4- يقرأ المتعلم نص المسألة ويستخرج المعطيات الملائمة لإيجاد الحل:
1. قام أحمد بصب $480cm^3$ من الماء في إناء على شكل متوازي المستطيلات طول قاعدته 12cm وعرضها 10cm وارتفاعه 8cm هل يستوعب الإناء كمية الماء كلها؟

إذا كان يستوعب هذه الكمية من الماء أحسب علو الماء في الإناء. ينبغي حساب حجم متوازي المستطيلات ومقارنته مع حجم الماء:
 $8 \times 10 \times 12 = 960$

حجم متوازي المستطيلات أكبر من حجم الماء وبالتالي فالإناء يستوعب كمية الماء كلها.

يتمثل حساب علو الماء في حساب ارتفاع متوازي المستطيلات حجمه وطول قاعدته 12cm وعرضها 10cm. وهكذا فإذا كان الحجم هو ومساحة القاعدة هي:

بـ cm^2 : $12 \times 10 = 120$ فإن الارتفاع بـ cm هو: $480 : 120 = 4$

الماء في الخزان هو 4cm.
2. قامت سلمى بصب نفس الكمية من الماء 480cm في إناء على شكل متوازي المستطيلات بنفس الأبعاد. ارتفاعه 12cm وطول قاعدته 10cm وعرضها 8cm. هل يستوعب هذا الإناء هذا الكمية من الماء؟ إذا كان يستوعب هذا الكمية، أحسب علو الماء فيه :

حجم متوازي المستطيلات بـ cm^3 هو: $8 \times 10 \times 12 = 960$

الخزان يستوعب كمية الماء لأن حجمه أكبر من حجم الماء. حساب على الماء يقتضي حساب ارتفاع متوازي المستطيلات حجمه $480cm^3$ ومساحة قاعدته $80cm^2$ أي $480 : 80 = 6$

5- $V = 64cm^3$ et $64 = 4 \times 4 \times 4$ et la formule qui donne le volume du cube est $V = a \times a \times a$ donc l'arrête du cube est 4cm.

6- Il calcule l'arrête inconnue de chaque parallélépipède :
 $720 : 120 = 6$ et $480 : 120 = 4$

7- $2,4l = 2400cm^3$ et $2400 : 400 = 6$ donc la hauteur du niveau d'eau est 6cm.W

خلاصات ونتائج : يضم هذا الركن قاعدة حساب حجم المكعب وقاعدة حساب حجم متوازي المستطيلات. ينبغي جعل المتعلم (ة) يتذكر هذه الجيد لمعانها.

الحساب الذهني أتمرن من جديد : الأصغر من 100 والتي رقم وحدتها هو 5 أو 6 أو 7 أو 4 وأتمرن ورقة الحساب الذهني 6-19.

الخصبة الخامسة

1- قام أحمد بصب $480cm^3$ من الماء في إناء على شكل متوازي المستطيلات

أحسب حجم كل مجسم ؟

المجسمات التالية تتكون من مكعبات من الأضلاع $1cm$

أحسب حجم كل مجسم ؟

2- خزان ماء على شكل متوازي المستطيلات طول قاعدته 1,8 m وعرضها 0,9 m وارتفاعه 1,2 m. أحسب حجمه ؟

3- أحسب حجم مكعب قياس حرفه هو 25 cm. وأفضل عن هذا الحجم بـ m.

4- Je calcule combien mesure l'arrête du cube suivant :

5- Un récipient a la forme d'un parallélépipède et contient 2,4l d'eau. L'aire de la base du récipient est $400cm^2$. Je calcule la hauteur du niveau d'eau :

خلاصة ونتائج

Volume d'un parallélépipède d'arêtes a, b, et c. :
حجم متوازي مستطيلات قياس حوافه a و b و c هو :
 $V = a \times b \times c$

Volume d'un cube d'arête a. :
حجم مكعب حوافه a هو :
 $V = a \times a \times a = a^3$

إذا كان $a = 3cm$ مثلا فإن :
 $V = 3 \times 3 \times 3 = 27$
إذا كان $a = 2cm$ فإن :
 $V = 2 \times 2 \times 2 = 8$

إذا كان $a = 5cm$ و $b = 3cm$ و $c = 2cm$ فإن :
 $V = 5 \times 3 \times 2 = 30$
إذا كان $a = 4cm$ و $b = 3cm$ و $c = 2cm$ فإن :
 $V = 4 \times 3 \times 2 = 24$

Le volume : الحجم Cube : مكعب Parallélépipède : متوازي مستطيلات

77

الأعداد الصحيحة الطبيعية القسمة الإقليدية - المقسوم عليه من رقمين أو ثلاثة أرقام

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تعرف المتعلمون على مراحل التقنية الاعتيادية للقسمة، ويعاد تقديم القسمة الإقليدية بالقسم السادس من أجل التحكم في التقنية الاعتيادية وتعرف بعض الخصائص المرتبطة بعملية القسمة عند ضرب المقسوم والمقسوم عليه في نفس العدد حيث يتم استنتاج أن الخارج لا يتغير. وهي الخاصية التي يتم توظيفها أيضا عند تناول الكسور المتساوية أو توحيد مقامات الكسور.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد الصحيحة الطبيعية؛ - القسمة الإقليدية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف وضعيات القسمة الإقليدية والمتساوية المميزة لها؛ - يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب خارج عددين صحيحين طبيعيين؛ - يحسب الخارج العشري لعددين صحيحين طبيعيين؛ - يوظف مراحل وخصائص القسمة الإقليدية؛ - يتوقع الأخطاء الممكن أن يقع فيها المتعلم أثناء إنجاز عملية قسمة إقليدية معطاة ويناقشها؛ - يكتشف أخطاء واردة في عملية قسمة إقليدية منجزة ويقوم بتفسيرها ثم يصححها. 	<ul style="list-style-type: none"> - قسمة عدد عشري على عدد صحيح طبيعي. - قسمة عدد عشري على عدد عشري. - الخارج العشري المضبوط والمقرب.

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: إنجاز التقنية الاعتيادية للقسمة.

صيغة العمل: ينجز العمل في مجموعات.

الوسائل المساعدة: جداول الضرب - رسم مسار على السبورة.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: خلال سباق في مسار دائري طوله 21km، قطعت سيارة مسافة 1428km. ما هو عدد المرات التي طافت فيها السيارة المسار بالكامل.

البحث: يتم البحث عن حل المسألة في مجموعات، بعد أن تتاح للمتعلمين الفرصة لوضع الأسئلة المتعلقة بفهم نص المسألة.

الاستثمار الجماعي:

يقدم مقرر كل مجموعة نتائج العمل، وتناقش جماعيا، مع التأكيد على أنه لضمان إنجاز تقنية القسمة باعتبارها العملية التي نلجأ إليها لإيجاد حل المسألة. يستحسن الاستعانة بجدول ضرب 21

وانطلاقا من هذا الجدول يمكن إيجاد	$21 \times 1 = 21$
$21 \times 90 - 21 \times 20 - 21 \times 10$	$21 \times 2 = 42$
21×100 و 21×200 و 21×900	$21 \times 3 = 63$
فعدد الكيلومترات المقطوعة هي: 1428 وبالتالي نحصل على تأطير لهذا العدد	$21 \times 4 = 84$
	$21 \times 5 = 105$
$21 \times 60 < 1428 < 21 \times 70$ $1260 < 1428 < 1470$	$21 \times 6 = 126$
	$21 \times 7 = 147$
	$21 \times 8 = 168$
	$21 \times 9 = 189$

انطلاقا من هذا التأطير، نستنتج أن عدد أرقام الخارج هو 2 وأن هذا الخارج محصور بين 60 و 70

نضع القسمة:

$$\begin{array}{r|l} 1428 & 21 \\ -126 & 60 \\ \hline 168 & +8 \\ -168 & 68 \\ \hline 0 & \end{array}$$

التمرن الفردي

- توزيع 72 قطعة حلوى على 6 أطفال. حساب حصة كل واحد وعدد القطع المتبقية.
- ما هو عدد المجموعات من 5 أفراد التي يمكن لـ 73 تلميذ تكوينها. وما هو عدد الذين يبقون في الاحتياط؟

النشاط الثاني: إنجاز قسمات.

صيغة العمل: عمل فردي.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية:

أضع وأنجز القسمات التالية:

$\begin{array}{r l} 3 & 5 \\ 5 & 2 \\ 2 & 5 \\ 5 & 5 \end{array}$	$\begin{array}{r l} 1 & 8 \\ 8 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 5 \end{array}$	$\begin{array}{r l} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 8 \end{array}$
حيث المقسوم من 4 أرقام والمقسوم عليه من رقم واحد.	حيث المقسوم عليه من رقمين.	حيث المقسوم عليه من رقم واحد.

الاستثمار الجماعي:

بعد إنجاز القسمات على السبورة من قبل بعض المتعلمين يتم التأكيد على ما يلي:

$\begin{array}{r l} 1 & 0 & 0 & 8 \\ - & 8 & & 1 & 2 \\ \hline & 2 & 0 & & \\ - & 1 & 6 & & \\ \hline & & 4 & & \end{array}$	$100 = (8 \times 12) + 4$		
4 هو الباقي	12 هو الخارج	8 هو المقسوم عليه	100 هو المقسوم

<p>نأخذ 18 لأن $18 < 15$ و $1 > 15$</p> <p>ثم نحسب: كم من مرة 15 في 18 ؟</p> <p>مرة واحدة</p> <p>$1 \times 15 = 15$ و $18 - 15 = 03$</p> <p>ننزل 0 ، في 30 كم من مرة 15 ؟ مرتان</p> <p>$2 \times 15 = 30$; $30 - 30 = 0$</p> <p>12 هو خارج قسمة 18 على 15</p>	<p>بالنسبة للقسمة ذات المقسوم عليه من رقمين:</p> $\begin{array}{r l} 1 & 8 & 0 & 1 & 5 \\ - & 1 & 5 & & 1 & 2 \\ \hline & 0 & 3 & 0 & & \\ - & & 3 & 0 & & \\ \hline & & & 0 & 0 & \end{array}$
--	---

بالنسبة للقسمة الثالثة يجب الانتباه إلى وجود أصفار في الخارج.

<p>نأخذ 35 لأن $35 > 5$ و $3 < 5$. ونقول في 25 كم من مرة 5 ؟ 7 مرات.</p> <p>$35 - 35 = 00$ و $7 \times 5 = 35$</p> <p>ننزل الرقم 2، و نلاحظ أن $2 < 5$ لا يمكن إيجاد العدد الذي نضربه في 5 و نحصل على 2.</p> <p>نكتب إذن 0 في الخارج. وننزل الرقم 5. ثم نكمل في 25 كم من مرة 5 ؟ 5 مرات $5 \times 5 = 25$ و $25 - 25 = 0$</p> <p>705 هو خارج قسمة 3525 على 5.</p>	$\begin{array}{r l} 3525 & 5 \\ 35 & 705 \\ \hline 00 & 25 \\ & -30 \\ \hline & 0 \end{array}$
---	--

النشاط الثالث: استعمال المحسبة لحساب الخارج والباقي.

صيغة العمل: عمل جماعي أو في مجموعات حسب توفر المحسبات..

الوسائل المساعدة: محسبات.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: استعمال المحسبة لحساب الخارج والباقي لقسمة 456 747 على 176.

البحث: يستعمل البعض من أفراد كل مجموعة المحسبة لإنجاز القسمة فيما يستعمل البعض الآخر الوضع العمودي للقسمة.

الاستثمار الجماعي:

يقدم مقررو المجموعات النتائج التي توصلوا إليها مستعملو المحسبات وكذلك نتائج الذين استعملوا الوضع العمودي لعملية القسمة.

التحقق من العملية	الوضع العمودي
<p>باستعمال المحسبة الخارج الذي يبرز في شاشة المحسبة عند قسمة 456 747 على 176 هو 2595,153409 ولحساب الباقي نحسب:</p> <p>$456747 - (2595 \times 176) = 27$</p>	$\begin{array}{r l} 456747 & 176 \\ -352 & 2595 \\ \hline 1047 & \\ -880 & \\ \hline 1674 & \\ -1584 & \\ \hline 00907 & \\ -880 & \\ \hline 027 & \end{array}$

أنشطة الترييض : "أكتشف وأتمرّن"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 أو 9 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 95؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 95؛
- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 أو 9.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 20-6

في البداية تتم الإشارة إلى إحدى مميزات عملية القسمة. بالنسبة لعمليات الجمع والطرح والضرب تبدأ كل عملية بجمع الوحدات أو يطرح الوحدات أو بضرب الوحدات لننتقل بعد ذلك إلى العشرات ثم المئات وهكذا.

بالنسبة لعملية القسمة فالعملية تبدأ بقسمة الآلاف مثلا إذا كان عدد أرقام المقسوم هو 4، ثم ننقل إلى قسمة المئات فالعشرات والوحدات، إذا تعذر قسمة الآلاف نبادل الآلاف بالمئات وهكذا.

1- يرمي هذا النشاط إلى جعل المتعلم يدرك أن حل المسألة متوقف على إنجاز قسمة العدد 463 على 67 والاستعانة بجدول ضرب العدد 67 والتحقق من النتيجة بكتابة المتساوية المناسبة:

نص المسألة: بمناسبة عيد ميلادها وزعت مريم 463 قطعة حلوى بالتساوي على جميع تلاميذ القسم السادس بفوجيه والبالغ عددهم 67.

أحسب عدد قطع الحلوى التي سيحصل عليها كل تلميذ، وعدد قطع الحلوى غير الموزعة.

أستعين بجدول مضاعفات العدد 67. وأنجز عملية القسمة، ثم أكتب المتساوية للتحقق من النتيجة.

2- L'apprenant effectue la division proposée

الدرس 16
القسمة الإقليدية
La division euclidienne

Objectifs d'apprentissage

- Comprendre les situations de division euclidienne et l'égalité qui la caractérise.
- Calculer le quotient de deux nombres entiers naturels.
- Calculer le quotient décimal de deux entiers naturels.

أهداف التعلم

- يعتبر وحدات القسمة الإقليدية والمتساوية المتزايدة.
- يتعلم الطلبة كيفية حساب خارج قسمة صحيحين طبيعيين.
- يقسم الخارج العشري لعددتين صحيحين.

اكتشف وأتمرّن

أحسب مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 أو 9.

الخصبة الثانية

1. كحضنت لمعزينة المندرسمة مبلغ 4756 dh لإثراء بحسبات بلبن 23 dh بلخصبة الراجد. أحسب عدد الحسبات التي يمكن شراؤها.

القسمة 4756 على 23

<p>1. يمكن قسمة الألف على 23 وأبداً 4 آلاف على 23 ثم القسمة 47 على 23</p> $\begin{array}{r} 4756 \\ -46 \\ \hline 156 \\ -15 \\ \hline 6 \end{array}$ <p>23 مئة مئوسمة على 23 الخارج 2 مئان والباقي 6 مئة $4756 = (23 \times 206) + 6$</p>	<p>2. أبداً مئة واحدة على 10 عشرات وأبداً 10 عشرات على 100 وعددهم ثم القسمة 156 على 23</p> $\begin{array}{r} 4756 \\ -46 \\ \hline 156 \\ -15 \\ \hline 6 \end{array}$ <p>15 مئة مئوسمة على 23 الخارج 0 عشرة والباقي 15 عشرة</p>	<p>3. أبداً 15 عشرة على 23 وأبداً 150 وحدة والقسمة 156 على 23</p> $\begin{array}{r} 4756 \\ -46 \\ \hline 156 \\ -15 \\ \hline 6 \end{array}$ <p>15 مئة مئوسمة على 23 الخارج 0 عشرة والباقي 6 نسوي</p>
---	--	--

أنتنقلن لمن الطريقة وأبداً قسمة 5 597 على 35.

2. Je divise 279 par 26 et je détermine le dividende le diviseur, le quotient et le reste, et j'écris l'égalité :

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">dividende</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">reste</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Diviseur</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">quotient</div>
--	--

.... = (... x ...) +

78

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتم"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 أو 9 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 95؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 95؛
- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 أو 9.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-20

3- يلاحظ المتعلم كل عملية منجزة ويتدرب على إعادة إنجازها والتأكد من مدى صحتها ثم يكتب المتساوية المميزة لها :

$$\text{الباقى} + \text{الخارج} \times \text{المقسم عليه} = \text{المقسوم}$$

$$\text{Le dividende} = \text{Diviseur} \times \text{Quotient} + \text{Reste}$$

4- ينجز المتعلم عملية قسمة 295 على 13، ويحدد الخارج والباقي.

5- يستعين المتعلم بالمحسبة لقسمة 456 789 على 956 ويكمل المتساوية : $456\,789 = (956 \times \dots) + \dots$. حيث ينبغي التذكير بطريقة حساب الخارج والباقي في القسمة الاقليدية باستعمال المحسبة ذلك أن العدد الذي يبرز على شاشة المحسبة عند قسمة العدد 456 789 على 956 هو العدد العشري 477,812762 والطريقة تتمثل في ضرب الجزء الصحيح لهذا العدد العشري أي 477 في المقسوم عليه أي 956 للحصول على العدد 456 012 وإنجاز عملية الطرح الآتية $456\,789 - 456\,012 = 777$.

6- في هذا النشاط يوظف المتعلم (ة) المتساوية المرتبطة بالقسمة الإقليدية. لحساب الباقي أو الخارج أو المقسوم عليه أو المقسوم وبدون النتائج في جدول.

7- يتمثل هذا النشاط في قراءة نص مسألة وفهم المطلوب حسابه قبل إنجاز العملية. أما نص المسألة فهو كالآتي: اشترى بائع الورد 245 وردة وكون منها باقات من 12 وردة. أحسب عدد باقات الورد التي كونها البائع واحسب عدد الوردات التي تتقصه لتكوين باقة أخرى.

ولإيجاد حل المسألة يتم إنجاز عملية قسمة العدد 245 على 12 أي قسمة عدد الوردات على عدد الوردات في كل باقة وذلك لإيجاد عدد الباقات الممكن تكوينها $245 = (12 \times 20) + 5$. وهذه العملية تمكننا من تحديد عدد الباقات. وما تبقى من الوردات التي ينبغي طرحها من العدد 12 لتحديد عدد الوردات التي تتقص البائع لتكوين باقة أخرى $12 - 5 = 7$.

ينجز المتعلم (ة) عملية قسمة 245 على 12 ويكتب.

8- يملأ المتعلم (ة) الجدول ويكتب المقسوم أو المقسوم عليه أو الخارج أو الباقي.

9- ينقل الجدول ويملاءه.

10- L'élève effectue la division de 125 par 12 pour trouver le nombre de bouquets qu'on peut confectionner.

11- Il lit le texte et calcule le montant de chaque mensualité.

تكملة سألقة
القسمة الإقليدية بأكثر المقسم.

القسمة الذهنية
أجد مكمل العدد المعروض عن البطاقة إلى العدد 95.

الخصبة الثالثة

3 في ثمن عطشئة أكتب المتساوية المتساوية المتساوية كما في المثال :

$\begin{array}{r} 763 \ 8 \\ - 22 \ 95 \\ \hline 43 \ 40 \\ - 40 \ 3 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \ 6 \\ - 30 \ 57 \\ \hline 47 \ 42 \\ - 42 \ 5 \\ \hline 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} 406 \ 8 \\ - 40 \ 50 \\ \hline 06 \ 0 \\ - 0 \ 6 \\ \hline 06 \end{array}$
--	--	--

4 أختب الخارج العشري لقسمة 295 على 13.

5 أختب الخارج العشري لقسمة 456 789 على 956، وأكمل المتساوية : $456\,789 = (956 \times \dots) + \dots$

6 أتمم الجدول وأملأ خاناته الفارغة :

المقسوم	المقسوم عليه	الخارج	الباقى
386	10	---	---
---	100	740	35
5226	---	5	226

المقسوم	المقسوم عليه	الخارج	الباقى
---	17	87	16
987	45	---	---

7 Avec 125 roses, un fleuriste compose des bouquets de 12 roses.

- Combien de bouquets au maximum pourra-t-il confectionner ?

8 Pour l'achat d'un téléviseur de 4950 dh, Ali a fait un premier versement de 2400 dh et le reste sera en 6 mensualités

- Quel est le montant de chaque mensualité ?

79

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 أو 9 ؛
- أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 95؛
- أ طرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 95؛
- أحدد مضاعفات العدد 7 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 8 أو 9.
- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-20

1- يستعين المتعلم (ة) بجدول مضاعفات العدد 67 للتحقق من نتيجة قسمة 463 على 67 وذلك لتحديد عدد قطع الحلوى التي سيحصل عليها كل فرد. وعدد قطع الحلوى غير الموزعة.

2- يلاحظ المتعلم عمليات القسمة المنجزة ويحسب المقسوم في كل حالة وذلك بضرب الخارج في المقسوم عليه وإضافة الباقي.

3- ينجز المتعلم كل عملية قسمة ويكمل المتساوية المرتبطة بها.

4- يكمل إنجاز كل عملية قسمة ويملاً المتساوية المميزة لها.

5- ينجز المتعلم (ة) كل عملية قسمة ويملاً كل خانة بالرقم المناسب.

6- يحل المسألة بحساب عدد الصور في الصفحة غير المملوءة وهو باقي قسمة 356 على 45.

7- ينجز المتعلم (ة) قسمة 245 على 7 لتحديد عدد الأسطوانات التي يمكن شراؤها. وعدد الدراهم المتبقية بعد شراء مجموع الأسطوانات.

أستثمر

أطرح العدد المفروض على البطاقة من العدد 95

الخصصة الزاوية

1 بناسية عدد ميلادها وزعت مزيج 463 قطعة حلوى بكفاي على جميع متعلمي القسم الكشاش بوزنهم والتابع عندهم 65 .

2 أختبئ عند قطع الحلوى التي سيتحصل عليها كل متعلم أو متعلمة، وعند قطع الحلوى غير الموزعة. أستعين بجدول مضاعفات العدد 67 للتحقق من النتيجة.

3 أختبئ المقسوم في كل حالة :

$$\begin{array}{r} 502 \\ 103 \overline{)34} \\ \underline{306} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 47 \overline{)123} \\ \underline{71} \\ 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ 23 \overline{)42} \\ \underline{46} \\ -4 \end{array}$$

4 أضع وأجوز الأقسام الحقيقية على نظري وأحل المشروبات :

$$6713 = (345 \times \dots) + \dots$$

$$776 = (47 \times \dots) + \dots$$

$$67 \times 1 = 67 ; 67 \times 2 = 134 ; 67 \times 3 = 201$$

$$67 \times 4 = 268 ; 67 \times 5 = 335 ; 67 \times 6 = 402$$

5 اكتشف أخطاء ولادة في القسمة وأصححها :

$$\begin{array}{r} 673 \\ 54 \overline{)133} \\ \underline{31} \\ 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ 54 \overline{)133} \\ \underline{31} \\ 133 \end{array}$$

6 أتل إلى نظري عمليات القسمة وأحل بكتابة العدد الكلي.

$$\begin{array}{r} 187 \\ 37 \overline{)5} \\ \underline{13} \\ 1363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ 57 \overline{)23} \\ \underline{231} \\ 2 \end{array}$$

$$187 = (37 \times 5) + \dots$$

$$593 = (57 \times \dots) + 23$$

7 أتل إلى نظري عمليات القسمة وأحل بكتابة العدد الكلي.

$$\begin{array}{r} 1363 \\ 75 \overline{)13} \\ \underline{13} \\ 1363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 25 \overline{)27} \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

$$1363 = (\dots \times 75) + 13$$

$$\dots = (53 \times 27) + 25$$

8 أتل إلى نظري عمليات القسمة وأحل بكتابة العدد الكلي.

$$\begin{array}{r} 373 \\ 4 \overline{)0} \\ \underline{0} \\ 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4356 \\ 17 \overline{)0} \\ \underline{0} \\ 4356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5036 \\ 23 \overline{)0} \\ \underline{0} \\ 5036 \end{array}$$

9 تفرز سلباً على 356 صورة رأيت هذه المشوز في اليوم، حيث وضعت 45 مشوز في كل صفحة. ما هو عدد الصفحات المملوءة بالمشوز. كم عدد المشوز في الصفحة غير المملوءة ؟

10 يتفرز أحمد على 245 dt. أرا شراء أسطوانات بثن 7 dt. للأسطوانة الواحدة، كم من أسطوانة يمكن لأحمد شراؤها؟ وكم سيتبقى له من الدراهم؟

80

تقويم ودعم الوحدة الرابعة

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

على إثر إنجاز مجموع أنشطة الدروس السابقة من 13 إلى 16 وتقويم مكتسبات المتعلمين والمتلمات، فإن تفرغ النتائج بواسطة بطاقات التقويم الفردية سيساعد الأستاذ(ة) على كشف الصعوبات التي ما زالت تواجه المتعلمين والمتلمات في بعض الجوانب. وذلك من أجل إعطاء الأولوية في اختيار أنشطة الدعم للمهارات والقدرات التي سجلت أعلى نسبة في خانة «ج» وبعد ذلك في خانة «ب»، سواء فيما يتعلق بأنشطة الحساب الذهني أو بمختلف أنشطة المكونات الأخرى.

ويتم هذا الدعم خلال الحصتين الثانية والثالثة، بعد إنجاز أنشطة تقويمية تسمح بتفصيل المتلمات والمتعلمين. تخصص الحصة الرابعة لتقويم أثر الدعم، أي إعادة تقويم ما تم دعمه في الحصتين السابقتين وعلى ضوء هذا التقويم تخصص الحصة الخامسة لمعالجة مركزة وإغناء التلمات.

ويوضح الجدول التالي توزيع الحصص خلال أسابيع التقويم والدعم والتوليف:

الحصة	الأنشطة المقترحة	مدة الحصة
الأولى	وضعيات تقويمية وتفييء المتلمات والمتعلمين	55 د
الثانية	دعم وتثبيت	55 د
الثالثة	دعم وتثبيت	55 د
الرابعة	وضعيات لتقويم أثر الدعم	55 د
الخامسة	معالجة مركزة وإغناء التلمات	55 د

تجدر الإشارة إلى أن أنشطة هذا الأسبوع المقترحة بالكراسة لا يخضع ترتيبها بالضرورة لهذه الجدولة، وإنما تبقى الصلاحية للأستاذ والأستاذة لاختيار الأنشطة التي تفي بالغرض والملائمة لنتائج التقويمات.

ولدعم المتعلمين والمتلمات الذي يواجهون صعوبات في المجال الوجداني الاجتماعي يلجأ الأستاذ(ة) إلى مجموعة من التدابير المتعلقة بتنظيم العلاقات داخل المجموعات، وتنظيم قواعد الحياة داخل القسم، ومن بين الأمثلة يمكن ذكر :

□ تكليف الطفل أو الطفلة بمهام داخل القسم (مسح السبورة، توزيع الدفاتر، توزيع اللوازم (الوسائل)، ترتيب الأدوات...)،

□ منح الطفل فرصة اختيار المجموعة التي يرتاح إليها،

□ تكليف طفل بمساعدة طفل آخر ويدعمه في إنجاز أنشطة،

□ توفير مناخ الاحترام المتبادل،

□ تقبل كل محاولات الطفل الذي يواجه صعوبات،

□ تشجيع التبادل بين المتعلمين والمتلمات.

8- يتكون الحائط من أربع طبقات وكل طبقة تحتوي على 12 طوبية.

عدد الطوب هو إذن : 48 لأن : $12 \times 4 = 48$.

9- عدد المكعبات في المجسم ① هو : 15 وفي المجسم ② هو : 64

وحجم المجسم ① هو 120cm^3 لأن : $15 \times 8 = 120$

وحجم المجسم ② هو : 512cm^3 لأن : $64 \times 8 = 512$

10- الأبعاد الحقيقية هي : الطول 11000cm

لأن : $22 \times 500 = 11000$ والعرض 6500cm لأن : $13 \times 500 = 6500$

12- كل كتابة للعدد 60 كجاء ثلاثة أعداد تحدد أبعاد لمتوازي مستطيلات حجمه 60cm^3 .

$60 = 3 \times 4 \times 5$	$60 = 2 \times 2 \times 15$	$60 = 1 \times 4 \times 15$
$60 = 2 \times 5 \times 6$	$60 = 1 \times 2 \times 30$	$60 = 1 \times 6 \times 10$
$60 = 2 \times 3 \times 10$	$60 = 1 \times 5 \times 12$	$60 = 1 \times 3 \times 20$

13- Je calcule le volume d'eau dans chaque récipient en cm^3 et on le convertis en ml ou en l.

14- Le volume du cube est : 438976mm^3 car :

$$76 \times 76 \times 76 = 438976$$

$438976\text{mm}^3 \approx 0,44\text{dm}^3$. Sa mesure est $0,746\text{Kg}$ donc la masse volumique du cube en argile est :

$$\frac{0,746}{0,44} \approx 1,7\text{Kg}/\text{dm}^3$$

15- $20\text{m} = 2000\text{cm}$ et 20m correspondant à 40cm donc

l'échelle est : $\frac{1}{50}$ car $\frac{40}{2000} = \frac{4}{200} = \frac{1}{50}$

On vérifie que : $\frac{30}{1500} = \frac{3}{150} = \frac{1}{50}$

13- يقرأ نص المسألة و يحسب الأبعاد الحقيقية بالمتر.

أطرح العدد المطلوب على البقاء من العدد 100. أكتب لعمليتين العدد الناتج من 100 والتي رقم واحدتها نحو أربعه ه لود لود لوه لوه وأول رقمها الحسب العشر 214.

8- أكتب شكك الحائط.

9- أكتب عدد المكعبات في كل مجسم. إذا كان حرفك كل مكعب هو 2cm ، أكتب حجم كل مجسم.

10- أكتب الأبعاد الحقيقية للمكعب بالمتري.

11- أكتب عدد القطع من الخبز الكافية لبناء هذا الحائط.

12- أكتب عدد المشاي مشطيات هو $V = 60\text{cm}^3$ ، حدد أبعاد المربعة الثلاثة : $a = 5\text{cm}$ و $b = 4\text{cm}$ و $c = 3\text{cm}$.

13- أكتب قياسات أخرى للمشي مشطيات حجمة 60cm^3 .

المادة	الحجم	الكتلة	كثافة المادة
الخبيث	$8,4\text{dm}^3$	66,024	-
الطينة	cm^3	336	10,5
الزئبق	-	67,95g	13,59
الزئبق	1m^3	-	1,9
الزئبق	-	18,5	2,32

14- Je complète par le volume du liquide convenable dans chaque cas :

15- Un cube en argile a une arête de 76mm et une masse de $0,746\text{kg}$. Je calcule la masse volumique de l'argile dont est constitué le cube.

16- Après avoir mesurer deux dimensions de la maison, Brahim trouve une largeur de 20m et une longueur de 15m . Il fait une maquette de sa maison qui a les dimensions suivantes : $L = 40\text{cm}$ et $\ell = 30\text{cm}$. Je calcule l'échelle qu'il a utilisé.

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
حل مسائل حول قياس حقة زمنية	<ul style="list-style-type: none"> - يجري عمليات الجمع والطرح على الأعداد الستينية؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بجمع وطرح وتحويل الأعداد الستينية. 	الأعداد والحساب والقياس

أنشطة تقويمية وداعمة: "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أحدد مضاعفات العدد 8 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 6 أو 7 أو 8 أو 9؛
- أجد مجموع العدد المعروض على البطاقة والعدد 1,0؛

- 1- يحسب المتعلم مدة حياة كل عالم رياضيات، وذلك بطرح تاريخ الميلاد من تاريخ الوفاة. تكون هذه المدة دائما تقريبية لأنها معبر عنها بالسنوات. التعبير عنها بدقة يتطلب إدراج الشهور والأيام.
- 2- يحسب المجموع والفرق المطلوب في كل حالة.
- 3- يكتب التاريخ المطلوب في كل حالة.
- 4- يحسب المدة الزمنية التي يستغرقها القمر الصناعي في خمس دورات.
- 5- L'apprenant exprime chaque durée avec l'unité demandée.
- 6- Il exprime 1631min en jours, en heures et en minutes. Pour cela il peut effectuer les divisions proposées.
- 7- Il exprime chaque durée avec les unités proposées.

تعليمات سابقة
• الأعداد والعمليات والقياس

الاستعدادات
• حل مسائل حول مدى زمني

الحساب الذهني
أجد مجموع الأعداد المقروءة على البطاقة وعدد 0,1

أستثمر

1 نبتل ألخزول الكاتي تاريخ ميلاد وتاريخ وفاة كل من عالم الرياضيات الفرنسي ابن الأبناء الفركانسي وعالم الأرثوذكسات الفرنسي Evariste Galois. أكتب المدة الزمنية التي عاشها كل واحد منهم.

مدة الحياة	تاريخ الوفاة	تاريخ الميلاد	ابن الأبناء الفركانسي	Evariste Galois
.....	1321م	1256م
.....	1832م	1811م

2 أحوّل كل عبارة مما يلي:

3 تاريخ ميلاد تيوتو هو 5/03/2009. أكتب التاريخ: - بعد 5 أسابيع. - قبل 6 أشهر. - بعد 7 سنوات.

4 بنور هزر صناعي تورتين حزن الأرض في مدة 12min-3. أكتب المدة التي يستغرقها في 5 دورات.

5 Je complète: 9 semaines = ... jours
3 jours et demi = ... heures
23 heures = ... minutes
 $3\frac{1}{2}$ h = ... minutes

7 minutes = ... s
 $\frac{1}{2}$ h = ... s
5 h = ... s
Le mois d'avril = ... h
5 h 16 min 26 s = ... s

6 Je m'aide des divisions suivantes et je complète:

1 631	60	27	24	1 631 min = ... j ... h ... min
431	27	3	1	
11				

7 Je complète de la même façon: 1 698 s = ... min ... s
4 315 s = ... min ... s
3 146 min = ... h ... min

خلاصة ونتائج
إجراء عمليات الجمع وال طرح على الأعداد كمنهنية لتسطر في غالب الأحيان إلى تحويل وحدة إلى وحدة أخرى.
1 min = 60 s ; 1 jour = 24 h ; 1 h = 60 min ; 1 semaine = 7 j ; 1 mois = 28 ou 29 ou 30 ou 31 j
1 année = 365 ou 366 j ; 1 décennie = 10 années ; 1 siècle = 100 ans

Heure	ساعة	Seconde	ثانية	Jour	يوم
durée	مدة زمنية	Année	سنة	Mois	شهر

85

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

يعيد المتعلمون في هذا الدرس إنشاء أشكال هندسية. تسمح أنشطة إعادة إنشاء أشكال للمتعلمين بالتعرف على عناصر شكل انطلاقاً من رموز واردة في الشكل أو قياسات مقترحة تخص قياسات الزوايا أو الأضلاع، أو تقايس زوايا أو أضلاع. كما يوظفون العناصر الأساسية لبعض الأشكال الهندسية الاعتيادية: المثلثات، الرباعيات الخاصة، الدائرة والقرص...

وتتيح هذه الأنشطة لهم الاستئناس ببعض العناصر البسيطة للاستدلال والمتمثلة في القيام ببعض الاستنتاجات انطلاقاً من معطيات واردة في الشكل وفي النص المرافق للشكل.

اقترحنا في البداية نشاطاً يكون المتعلمون مطالبين فيه بكتابة رسالة لتلميذ آخر يصفون فيها شكلاً هندسياً من أجل أن يتمكن المتلقي للرسالة أن ينشئ الشكل المعلوم انطلاقاً من الوصف الوارد في الرسالة. تعمدنا اقتراح شكل بدون رموز ليذكر المتعلمون أهمية الرموز في وصف شكل هندسي.

وفي النشاط الثاني يلجأ المتعلمون إلى مناومات لتكوين ورسم أشكال انطلاقاً من أشكال أخرى، وفي الأنشطة الأخرى يعيدون إنشاء أشكال في وضعيات مختلفة ومتنوعة.

ينشئ المتعلمون في هذا الدرس أشكالاً هندسية انطلاقاً من وصف لها.

اقترحنا أنشطة يطالب فيها المتعلمون بإنشاء شكل تقريبي باليد فقط دون استعمال أدوات هندسية انطلاقاً من وصف لهذا الشكل. يكتسي هذا النشاط أهمية كبيرة على المستوى المنهجي يمكن للمتعلمين اللجوء إليه كمرحلة أولى عند إنشاء شكل باستعمال الأدوات الهندسية. يمكن هذا الإنشاء من تكوين فكرة عن الشكل المراد إنشاؤه باستعمال الأدوات الهندسية من أجل اختيار الأنسب منها وتحديد الخطوات التي ينبغي اتباعها في الإنشاء.

واقترحنا أنشطة أخرى ينشئ فيها المتعلمون أشكالاً هندسية في وضعيات متنوعة انطلاقاً من وصف لهذه الأشكال.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
الإنشاءات الهندسية السابقة	يوظف العناصر الأساسية لكل من المثلث والمربع والمستطيل ومتوازي الأضلاع والمعين وشبه المنخرف والدائرة والقرص في إنشاءات هندسية؛ - يوظف خاصيات الأشكال الهندسية الاعتيادية في إنشاءات هندسية؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بالإنشاءات الهندسية المتعلقة بالأشكال الهندسية الاعتيادية وبخاصياتها؛ - يتمكن من استعمال الأدوات الهندسية في الإنشاءات الهندسية المركبة.	التعلمات الهندسية الموائية وخلال السنوات اللاحقة

أنشطة البناء والترييض

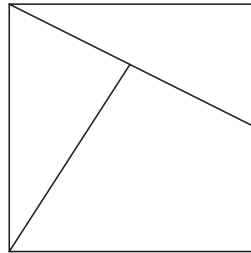
النشاط الأول: إعادة إنشاء شكل.

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، لطاق، مقص، أوراق بيضاء.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أكتب رسالة إلى متعلم أو متعلمة تمكنه من رسم الشكل التالي (دون أن أرسم له الشكل).



البحث:

- يشتغل كل ثنائي لإنجاز المهمة المطلوبة.
- يلاحظ الأستاذ الإجراءات والخطوات التي يقوم بها المتعلمون وكيف ينظمون عملهم. يتمثل العمل الأول الذي يمكن للمتعلمين القيام به في تعرف الشكل المقترح والأشكال التي يتكون منها والعناصر التي تميز كل واحد منها (الزوايا، نقاط خاصة، قياسات...)

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتيجة التي تم التوصل إليها .
- يناقش المتعلمون مختلف الاقتراحات .
- يتم التركيز في البداية على التعرف على الشكل ثم يعد المتعلمون جماعة الخطوات التي تمكن من إنشاء الشكل. وبعد ذلك يتم إنشاء الشكل انطلاقاً من هذه الخطوات ومقارنة الشكل المحصل عليه بالشكل المقترح .
- إن استعمال رموز للتعبير عن الشكل يساعد بشكل كبير ودقيق على وصف الشكل وتحديد الخطوات التي ينبغي اتباعها عند إنشاء الشكل. إن استعمال الرموز لا يتم بشكل تلقائي ولا ينبغي توجيه المتعلمين لذلك .
- يستحسن أن يستشعر المتعلمون ضرورة استعمال الرموز لوصف دقيق للشكل من خلال الصعوبات التي سيواجهونها في حالة عدم استعمال هذه الرموز .

النشاط الثاني: استعمال أشكال لتكوين مثلث أو رباعي خاص .

صيغة العمل: ثنائي .

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية ، لصاق، مقص، أوراق بيضاء .

تدبير النشاط

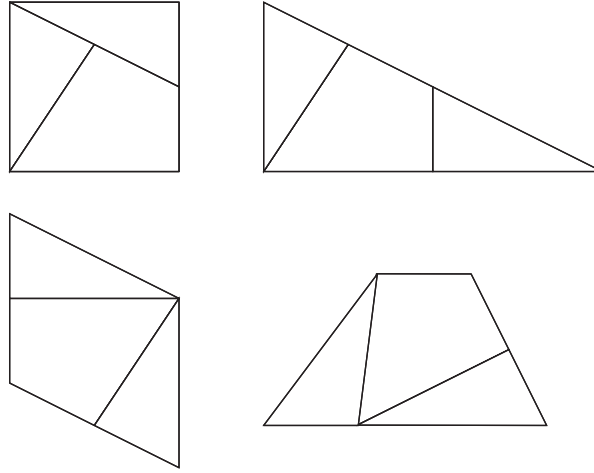
تقديم الوضعية: أستعمل الأشكال التي يتكون منها الشكل المقترح في النشاط الأول لتكوين مثلث أو رباعي خاص (متوازي أضلاع، مستطيل، شبه منحرف، معين،...) بعد قصها. ثم أنشئ الشكل المحصل عليه على ورقة بيضاء .

البحث:

- اليشتغل المتعلمون لإنجاز المهمة المطلوبة .
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون للوقوف على الصعوبات التي يواجهونها ودلالة هذه الصعوبات .

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتيجة التي تم التوصل إليها .
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج .
- يتم التركيز على الأشكال التي يمكن الحصول عليها وتبرير كل شكل وهذه الأشكال هي :



- يتم إصاق كل شكل حصل عليه ثنائي على ورقة بيضاء.
- يتم في كل حالة مطالبة المتعلمين بتعليل الشكل المحصل عليه: لماذا هو مستطيل أو متوازي أضلاع أو شبه منحرف أو مثلث قائم...
- ينشئ المتعلمون الأشكال التي تم التوصل إليها على ورقة بيضاء باستعمال الأدوات الهندسية الملائمة.

النشاط الثالث: إنشاء شكل باليد دون استعمال الأدوات الهندسية انطلاقاً من وصف له.

صيغة العمل: فردي.

الوسائل المساعدة: أوراق وأقلام.

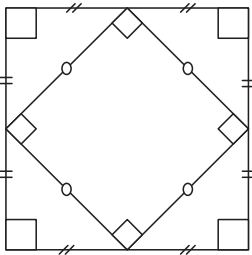
تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أنشئ مربعين أحدهما كبير والآخر صغير. رؤوس المربع الصغير هي منتصفات أضلاع المربع الكبير.

البحث:

- يشغل كل متعلم بمفرده لإنجاز المهمة المطلوبة.
- يحدد الأستاذ أو الأستاذة الوقت الذي يستغرقه النشاط (5 دقائق مثلاً) ويلاحظ الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون.

الاستثمار الجماعي:



- يقدم بعض المتعلمين الأشكال التي قاموا بإنشائها.
- يناقشون هذه الأشكال المقدمة.
- يلاحظون اختلاف الأشكال باعتبار أن القياسات غير محددة ويلاحظون كذلك أنها أشكال تقريبية لأن الأدوات الهندسية (المسطرة، البركار...) لم تستعمل في الإنشاء.

- يستعملون رموزاً للدلالة على الزاوية القائمة وعلى تقاسم القطعتين عند رسم الشكل المطلوب:

النشاط الرابع: يتم اقتراح نصوص أخرى مثل:

- أنشئ شكلا مكونا من دائرة ومربع. الدائرة تمر من رؤوس المربع الأربعة.
- أنشئ دائرة وقطرا في هذه الدائرة و مربعا أحد أضلاعه هذا القطر

يتم تدبير النشاط بالطريقة التي تم بها تدبير النشاط السابق.

النشاط الخامس: إنشاء شكل انطلاقا من وصف لهذا الشكل باستعمال الأدوات الهندسية .

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، أوراق بيضاء.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية:

- أنشئ مربعا EAOC قياس ضلعه $mc3$.
- أنشئ النقطتين B و D بحيث يكون O منتصف [AB] و O منتصف [CD] ما هي طبيعة الرباعي ADBC ؟
- أنشئ النقط G و H و F بحيث تكون الرباعيات BODG و COBH و AODF مربعات.
- أنشئ الدائرة التي مركزها O وتمر من A ماذا تلاحظ ؟

البحث:

- يشتغل كل ثنائي لإنجاز العمل المطلوب .
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتيجة التي توصلت إليها تصف الطريقة المتبعة في ذلك .
- يناقش المتعلمون هذه النتائج.
- يتم التركيز على بعض الخطوات المنهجية عند إنشاء الشكل والتي تتمثل في النقط التالية:
- رسم شكل تقريبي باليد دون استعمال الأدوات الهندسية في مرحلة أولى لأن ذلك يتيح تكوين فكرة عن الشكل المراد إنشاؤه ويسمح بتحديد الخطوات الموالية .
- تحديد الخطوات التي ينبغي اتباعها .
- تحديد الأدوات الملائمة.
- التحقق عند إنشاء الشكل من ملاءمة الشكل للنص المقترح وذلك بالتحقق من القياسات والعناصر المميزة للشكل وما تم إنجازه فعليا .

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أطرح العدد 1,0 من العدد المعروض على البطاقة ؛
- أحدد مضاعفات العدد 8 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 العدد 6 أو 7 أو 8 أو 9.

1- يتطلب هذا النشاط ملاحظة شكل مرسوم واستعمال الرموز والمعطيات الواردة في الرسم لإعادة إنشاء الشكل على ورقة بيضاء باستعمال الأدوات الهندسية الملائمة حيث يمكن البدء برسم القطعة [AB] وقياسها 2cm، باعتباره أحد أضلاع مربع ويتم رسم باقي القطع التي تستج قياساتها من الرموز (//) وهي على التوالي 2cm و 4cm و 6cm. ويتم بعد ذلك رسم كل قوس من دائرة باعتماد أحد رؤوس المربع مركزا لها للحصول على 4 أقواس تكون الشكل.

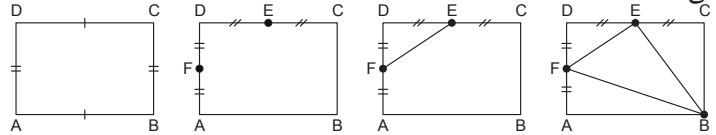
2- يوظف المتعلم المعطيات الواردة في النص والواردة في الرسم ويعيد إنشاء الشكل بحيث:
(AB) يوازي (JK) و $AB = 6\text{cm}$ و $BC = 3\text{cm}$ و $CJ = 1\text{cm}$

3- يقرأ المتعلم نصا يوضح الخطوات التي تم اتباعها لإنشاء الشكل المرسوم وهي خطوات غير مرتبة ويرتبها المتعلم ثم يثبني الشكل: والخطوات هي كالآتي:

- إنشاء مربع ABCD طول ضلعه هو 4,6cm.
- إنشاء دائرة مركزها O تمر من النقط E و F و G و H.
- إنشاء القطعتين [EG] و [HF] ونقطة تقاطعهما O.
- إنشاء النقط E و F و G و H منتصفات أضلاع المربع.

4- في هذا النشاط يربط المتعلم كل مرحلة من مراحل الإنشاء بالشكل المناسب.

- أنشئ القطعة [EF].
- أنشئ مستطيلا ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $BC = 4\text{cm}$.
- أحدد النقطة E منتصف [DC] والنقطة F منتصف [AB].
- أنشئ المثلث EFB.

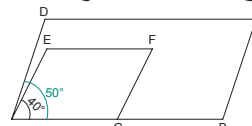


يتم الإطلاع على ركن خلاصات ونتائج في أسفل الصفحة 104.

5- في هذا النشاط ينشئ المتعلم مثلثا ABC متساوي الساقين رأسه A حيث $AB = 3\text{cm}$ و $BC = 4\text{cm}$ وينشئ المستقيم (d_1) المار من B والعمودي على (BC) والمستقيم (d_2) المار من A والموازي لـ (BC). ويستنتج وضع المستقيمين (d_1) و (d_2) .

6- في هذا النشاط ينشئ المتعلم مثلثا MNP حيث: $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 5\text{cm}$ و $\widehat{PNM} = 43^\circ$ وينشئ المستقيم (d) العمودي على MP والمار من N ويحدد النقطة E نقطة تقاطع (d) مع (MP). وينشئ المستقيم العمودي على (MN) والمار من E. وينشئ الدائرة التي قطرها [MN].

7- ينشئ المتعلم في هذا النشاط متوازي أضلاع ABCD ومتوازي أضلاع AEFG حيث $CD = 6\text{cm}$ و $EF = 3\text{cm}$ و $\widehat{DAB} = 50^\circ$ و $\widehat{EAG} = 40^\circ$ و G نقطة من [AB].



ويحسب AG و GB، ويحدد ما تمثله النقطة G، ثم يحسب قياس الزاوية DAE.

8- ينشئ المتعلم رابعيا منتظما باتباع الخطوات المبينة في النص.

9- ينشئ مثلثا EFG قائما في G حيث $EG = 7\text{cm}$ و $\widehat{GEF} = 37^\circ$

الدرس 18
إنشاءات هندسية (2)
Constructions géométriques (2)

Objectifs d'apprentissage:
- Utiliser les éléments caractéristiques du triangle, du cercle, du rectangle, du parallélogramme du triangle, du trapèze, du cercle et du disque dans des constructions géométriques.
- Utiliser les propriétés des figures géométriques usuelles dans des constructions géométriques.
- Résoudre des situations problèmes liées aux constructions géométriques: choisir l'instrument ou les instruments géométriques dans des constructions géométriques.

أهداف التعلم:
- وذلك العنصر الأهم على ما ذلك الترتيب والشكل والرموز والمعطيات الواردة في الرسم وإعادة إنشاء الشكل على ورقة بيضاء باستعمال الأدوات الهندسية الملائمة حيث يمكن البدء برسم القطعة [AB] وقياسها 2cm، باعتباره أحد أضلاع مربع ويتم رسم باقي القطع التي تستج قياساتها من الرموز (//) وهي على التوالي 2cm و 4cm و 6cm. ويتم بعد ذلك رسم كل قوس من دائرة باعتماد أحد رؤوس المربع مركزا لها للحصول على 4 أقواس تكون الشكل.

المحساظ الأول: أطرح العدد 1,0 من العدد المعروض على البطاقة.

اكتشف وأتمرن:

1. أنشئ الشكل حيث: $AB = 2\text{cm}$
2. أضبط الشكل وأثبته: $AB = 6\text{cm}$ و $BC = 3\text{cm}$
3. الخطوط التي أنشئها لأخذ إنشاء غير مرتبة. أرّب هذه الخطوط ثم أنشئ الشكل: أنشئ مثلثا ABC متساوي الساقين رأسه A حيث: $AB = 3\text{cm}$ و $BC = 4\text{cm}$
4. أنشئ مثلثا EFB: أنشئ مستطيلا ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $BC = 4\text{cm}$ أحدد النقطة E منتصف [DC] والنقطة F منتصف [AB].
5. أنشئ مثلثا MNP: أنشئ مثلثا MNP حيث: $MN = 6\text{cm}$ و $NP = 5\text{cm}$ و $\widehat{PNM} = 43^\circ$
6. أنشئ مثلثا EFG قائما في G حيث: $EG = 7\text{cm}$ و $\widehat{GEF} = 37^\circ$

أنشطة تقويمية وداعمة : "أستمر"

الحساب الذهني:

- أطر العدد 1,0 من العدد المعروض على البطاقة ؛
- أحدد مضاعفات العدد 8 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.

1- يلاحظ المتعلم مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

2- ينشئ المتعلم (ة) الشكل المقترح باستعمال الأدوات الهندسية وبقراءة الرموز والعلامات على الشكل.

يتمثل هذا النشاط في التذكير بالمصطلحات الهندسية وذلك من خلال إتمام الخطوات المتبعة لإنشاء شكل مرسوم وكتابة الكلمات الناقصة التي يتم التوصل إليها من خلال ملاحظة الشكل المرسوم. ثم إنشاء الشكل.

4- ينشئ المثلث ABC حيث :

$$\widehat{CAB} = 105^\circ \text{ و } \widehat{CAB} = 37^\circ \text{ و } AB = 5\text{cm}$$

5- في هذا النشاط ينشئ المتعلم مريعا ABCD قياس ضلعه 4cm، وينشئ النقطة E والنقطة F منتصف [DF] و C منتصف [BF].

ينشئ النقطة H و G و K حيث CEHB مربع و EGFG مربع و CDKF مربع.

ينشئ الدائرة التي مركزها C وشعاعها 4cm.

6- L'apprenant observe la figure et lit les étapes qui ont permis la constructions de la figure et les classes par ordre.

خلاصات ونتائج : يضم هذا الركن أدوات منهجية لإنشاء شكل هندسي كما يضم معنى بعض الرموز على الأشكال الهندسية.

Il contient aussi une présentation des instruments de géométrie.

التهيئة

التعلم الهندسي الترميزي وعمل السمات الأوجه.

أعدت شخصيات العدد 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.

الحساب الذهني

أعدت شخصيات العدد 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.

استثمر

أخذت قطعة الخشب EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

الخطوات

أحضر ما يلي :

1- أنشئ مثلثا حيث : $\widehat{ABC} = 105^\circ$ و $\widehat{CAB} = 37^\circ$ و $AB = 5\text{ cm}$.

2- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

3- أنشئ المثلث ABC حيث : $\widehat{CAB} = 105^\circ$ و $\widehat{CAB} = 37^\circ$ و $AB = 5\text{ cm}$.

4- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

5- أنشئ المثلث ABC حيث : $\widehat{CAB} = 105^\circ$ و $\widehat{CAB} = 37^\circ$ و $AB = 5\text{ cm}$.

ملاحظة

1- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

2- أنشئ المثلث ABC حيث : $\widehat{CAB} = 105^\circ$ و $\widehat{CAB} = 37^\circ$ و $AB = 5\text{ cm}$.

3- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

4- أنشئ المثلث ABC حيث : $\widehat{CAB} = 105^\circ$ و $\widehat{CAB} = 37^\circ$ و $AB = 5\text{ cm}$.

5- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

ملاحظة

1- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

2- أنشئ المثلث ABC حيث : $\widehat{CAB} = 105^\circ$ و $\widehat{CAB} = 37^\circ$ و $AB = 5\text{ cm}$.

3- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

4- أنشئ المثلث ABC حيث : $\widehat{CAB} = 105^\circ$ و $\widehat{CAB} = 37^\circ$ و $AB = 5\text{ cm}$.

5- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

ملاحظة

1- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

2- أنشئ المثلث ABC حيث : $\widehat{CAB} = 105^\circ$ و $\widehat{CAB} = 37^\circ$ و $AB = 5\text{ cm}$.

3- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

4- أنشئ المثلث ABC حيث : $\widehat{CAB} = 105^\circ$ و $\widehat{CAB} = 37^\circ$ و $AB = 5\text{ cm}$.

5- أنشئ المثلث EFG ونشئ مثلثا مرسوما داخل شكل ويستنتج من خلال الرموز على أضلاعه أنه مثلث متساوي الأضلاع ويختار قياسا لضلعه وينشئ الشكل المكون من هذا المثلث و 3 أقواس دوائر مركز كل دائرة هو أحد رؤوس المثلث.

watai.com

دعم ومعالجة الدرسين 17 و 18

الحساب الذهني:

- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-22

1- يحسب المتعلمون :

$$6h46min - 7h23min = 37min$$

$$6h49min - 6h19min = 30min \text{ و}$$

ويستنتجون أن الحافلة x هي التي تستغرق أقل وقت.

عند الوصول إلى المحطة على الساعة 6h40min، ينبغي الانتظار 9min حتى انطلاق الموالية على الساعة 6h49min.

2- ينشئ الشكل ويعترف الأشكال الهندسية ويسمياها .

3- ينشئ الدائرتين (ℓ_1) (ℓ_2)

1- ينشئ الشكل IO_1 و JO_2 يحدد طبيعته معللا جوابه

2- القطعة هي قطر للدائرة ℓ_1

• يرسم نقطة H من ℓ_1 غير مستقيمة مع I و

K و يرسم المثلث القائم IKH

• المثلث IKL قائم كذلك

• يتضن المتعلم أن كل مثلث رؤسه تنتمي إلى

الدائرة و أحد أضلاعه قطر للدائرة هو مثلث قائم

4- يلاحظ كل شكل وينشئه.

5- يحسب مجموع وفرق كل مدتين.

6- L'apprenant (e) calcule la somme des deux durées.

7- Il reproduit la figure et construit un programme de sa construction.

دعم ومعالجة الدرسين 17 و 18 الحساب الذهني أنجز ورقة الحساب الذهني 6-22

المحطة	X	Y
A	6:19	6:46
B	6:30	6:59
C	6:38	7:08
D	6:49	7:23

1- أوجد جدول ترتيب الحافلات X و Y في 4 محطات A و B و C و D. أخذت الحافلة التي تستغرق أقل وقت من المحطة (A) إلى (D). أخذت الحافلة الأخرى التي تستغرق وقتاً أطول منها الطلاق المحطة التالية عند وصولها إلى المحطة (C) على الساعة 6:40.

2- انشئ الشكل:

3- انشئ الدائرتين (ℓ_1) و (ℓ_2) لهما نفس الشعاع كما هو مبين في الشكل:

1- ارسم الشكل IO_1 و JO_2 وأحد طبيعته وأطال جوابي.

2- أكتب K و O و I مستقيمة.

• ماذا شك القطعة IK بالبنية للدائرة (ℓ_1) ؟

• ارسم نقطة H على الدائرة (ℓ_1) غير مستقيمة مع I و K و ارسم المثلث IKH. ما طبيعة المثلث؟

• ارسم نقطة أخرى L على الدائرة (ℓ_1) غير مستقيمة مع I و K و ارسم المثلث IKL وأحد طبيعته.

• ماذا يمكن أن نقول بالبنية لمثلث رؤسه تنتمي للدائرة (ℓ_1) وأحد أضلاعه قطر للدائرة؟

4- اكتب:

23 h 15 min 35 s + 17 h 53 min 51 s
21 h 25 min 13 s - 15 h 37 min 48 s

5- J'ai passé le matin 2h 3 min faire mes devoirs et j'ai passé 1h 55 min l'après-midi pour les terminer.
Je calcule la durée que j'ai passé durant toute la journée pour faire les devoirs.

6- Je reproduis la figure en prenant: AC = 3,6 cm et BC = 4,8 cm.
J'écris ensuite un programme de construction de cette figure.

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

يتم التركيز في هذا الدرس حول التماثل المحوري على تقاييس قطعة و القطعة المماثلة لها، وكذلك على تقاييس زاوية والزواوية المماثلة، وهذا ما يعبر عنه بأن التماثل المحوري يحافظ على المسافة والزوايا .
ينشئ الأطفال لهذا الغرض مماثل شكل في وضعيات مختلفة واتباع إجراءات متنوعة .
راعينا عند إعداد هذه الوضعيات متغيرات ديداكتيكية تمكن من توجيه الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون عند إنشاء مماثل شكل وعند مقارنة قياسات الأطوال والزوايا .
نذكر من بين هذه المتغيرات:

- الأدوات المستعملة كالقالب والأنسوخ والطي والشبكة التربيعية، وإمكانية استعمالها أو عدمها .
- وضع المحور في المستوى أفقي، عمودي مائل .

ومن الإجراءات التي يمكن اشتراط اللجوء إليها أو الامتناع عن اللجوء إليها، وذلك باعتبارها متغيرات، استعمال المسطرة المدرجة أو المنقلة، سواء لحساب قياس أطوال وزوايا أو لمقارنتها، أو استعمال البركار والأنسوخ والقالب لإجراء هذه المقارنة دون قياس .

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
التوازي	<ul style="list-style-type: none"> - ينشئ مماثل شكل بالنسبة لمحور معلوم على شبكة تربيعية؛ - يحدد محور أو محاور تماثل شكل هندسي محدد؛ - يحدد الأشكال المتماثلة بالنسبة لمحور معلوم؛ - يستنتج بعض خاصيات التماثل المحوري (الحفاظ على المسافة، الحفاظ على الزوايا). 	<ul style="list-style-type: none"> التوازي والتعامد الزوايا إنشاءات هندسية

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: رسم مماثل شكل مرسوم على ورقة بيضاء.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، ورق مقوى.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أنشئ الرباعي ABCD.

حيث: $AB = 5\text{cm}$ ، $AD = 8\text{cm}$

$\widehat{ABC} = 120^\circ$ ، $BC = 4\text{cm}$

ثم أنشئ $A'B'C'D'$ مماثل ABCD بالنسبة للمستقيم (AB).

واحسب $A'D'$ ، $A'B'$ ، $B'C'$ ، $\widehat{A'B'C'}$ ماذا نلاحظ؟

البحث:

- يتأكد الأستاذ(ة) أن المتعلمين أنشأوا الشكل بالقياسات المطلوبة. ويلاحظ الصعوبات التي قد تواجه البعض منهم في استعمال الأدوات الهندسية وخاصة المنقلة.
- يلاحظ الأستاذ الإجراءات المختلفة المستعملة عند إنشاء المماثل.

الاستثمار الجماعي:

- تنتدب بعض المجموعات أحد أفرادها لتقديم النتيجة التي تم التوصل إليها وكيفية إنشاء مماثل ABCD.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يركز الأستاذ على الإجراءات المختلفة التي قد يلجأ إليها المتعلمون عند إنشاء $A'B'C'D'$ مماثل ABCD بالنسبة للمستقيم (AB) (القالب، الأنسوخ، الطي..).
- يحرص الأستاذ(ة) على أن تقدم النتائج في جداول:

\widehat{ABC}	\widehat{BAD}	BC	AB	AD	قياسات الرباعي ABCD

$A'B'C'$	$B'A'D'$	$B'C'$	$A'B'$	$A'D'$	قياسات الرباعي $A'B'C'D'$

وأن يتم توظيف التعابير: القطعة [A'D'] هي مماثلة القطعة [AD] بالنسبة للمستقيم (AB) الزاوية $\widehat{A'B'C}$ هي مماثلة الزاوية \widehat{ABC} بالنسبة للمستقيم (AB). الزاوية \widehat{DAB} هي مماثلة الزاوية $\widehat{D'A'B'}$ بالنسبة للمستقيم (AB).

يقارن المتعلمون كل قياس في شكل والقياس الموافق له في الشكل الآخر ليخلصوا إلى كون كل هذه القياسات متساوية.

النشاط الثاني: رسم مماثل شكل مرسوم على شبكة تربيعة.

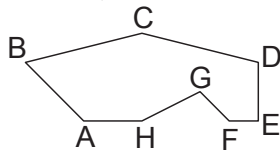
صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، شبكات تربيعة (أوراق الدفاتر).

تدبير النشاط

تقديم الوضعية:

• أنشئ مماثل المضلع A'B'C'D'E'F'G'H' مماثل المضلع ABCDEFGH بالنسبة للمستقيم.



• أقرن قياسات أضلاع و زوايا ABCDEFGH مع قياسات أضلاع و زوايا A'B'C'D'E'F'G'H'.

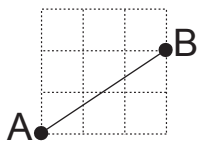
(d)

البحث:

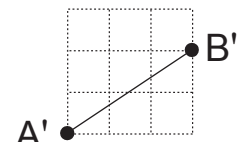
- يرسم الأستاذ (ة) الشكل على شبكة تربيعة في السبورة.
- يشتغل المتعلمون ويلاحظ الأستاذ (ة) الإجراءات المستعملة عند إنشاء الشكل المماثل وعند مقارنة القياسات في شكل وفي الشكل المماثل: استعمال البركار بمقارنة الأطوال، استعمال الأنسوخ لمقارنة الزوايا.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتائج المتوصل إليها.
- يتم التركيز على كيفية استعمال عقد الشبكة عند إنشاء المماثل بإجراء مناسب في هذه الوضعية وتوضيح ذلك على السبورة. (على السبورة لا يمكن استعمال الأنسوخ أو الطي ويبقى الإجراء المناسب هو توظيف عقد الشبكة).
- يتم تقديم نتائج مقارنة القياسات في شكل وفي الشكل المماثل له باستعمال المتساويات: ، ولا داعي إلى حساب القياسات ومقارنتها بل الأنسب في هذه الحالة هو: المقارنة المباشرة للأضلاع والزوايا دون قياسها (استعمال البركار والأنسوخ، قالب بالنسبة لقياس الزوايا، خانات الشبكة بالنسبة لقياس الأطوال:



ولا حاجة لأي قياس. $AB = A'B'$



أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أعدد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4؛
- أجد مجموع العدد المعروض على البطاقة والعدد 0,1

1- يعتبر وضع محور التماثل في المستوى متغيرا ديداكتيكيا مهما جدا .
الوضعيات التي يكون فيها هذا المحور مائل تطرح صعوبات كبيرة لدى المتعلمين عند رسم ممائل شكل بالنسبة لهذا المحور. يعتبر كذلك وضع الشكل الذي نريد رسم ممائل له متغيرا ديداكتيكيا إذا كان الشكل متداخلا مع المحور فإن المتعلمين يجدون صعوبات في إنشاء ممائل هذا الشكل.

2- يحدد المتعلمون محور أو محاور تماثل كل شكل .

3- تخلق هذه الوضعيات صراع فكري لدى المتعلم . في الوضعية الأولى عن اليمين أحد الشكلين هو إزاحة للشكل الآخر وليس ممائل له .

في الوضعية الثانية الشكلان متماثلان لكن الصعوبة التي تواجه المتعلمين مصدرها المحور المائل .

في الوضعية الثالثة الشكلان غير متماثلان .

في الوضعية الرابعة الشكلان متماثلان هناك صعوبة تتمثل في تداخل الشكل مع المحور .

4- يرسم المتعلمون محور التماثل ويتحققون عن طريق الطي .

5- يستعمل المتعلم الأنسوخ للتأكد من أن الشكل الأحمر ممائل للشكل الأخضر بالنسبة للمستقيم (d) ثم يستعمل المسطرة المدرجة أو البركار أو الأنسوخ لمقارنة كل ضلعين متماثلين للتحقق من أن التماثل يحافظ على المسافة. ثم يستعمل البركار لمقارنة شعاعي الدائرتين للتأكد أيضا من أن التماثل يحافظ على المسافة. ثم يقارن قياس الزاويتين المتماثلتين \widehat{ACB} و $\widehat{A'C'B'}$ ليتم ملاحظة أن التماثل يحافظ أيضا على قياس الزوايا .

في نهاية إنجاز الأنشطة يتم الإطلاع على ركن الخلاصات والنتائج في آخر الدرس.

الذهن 19

التماثل المحوري
La symétrie axiale

Objectifs d'apprentissage:

- Construire le symétrique d'une figure par rapport à un axe donné, sur quadrillage.
- Déterminer un axe ou des axes de symétrie d'une figure.
- Déterminer les figures symétriques par rapport à un axe donné.
- Établir quelques propriétés de la symétrie axiale : la conservation des distances et des angles.

أهداف التعلم:

- إنشاء تماثل شكل بالنسبة لمحور معلوم على شبكة لرسم.
- تحديد محور أو محاور تماثل شكل معلوم.
- تحديد الأشكال المتماثلة بالنسبة لمحور معلوم.
- إثبات بعض خصائص التماثل المحوري: الحفاظ على المسافة وعلى الزوايا.

اكتشف وأتمرن

أعد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4.

الوضعية الأولى:

1 أرسم تماثل كل شكل بالنسبة للمحور المائل بالأخضر:

2 أرسم محور أو محاور تماثل كل شكل مما يلي:

3 هل الشكلان متماثلان بالنسبة للمستقيم الأزرق في كل حالة؟ أعط جوابي وأتحقق.

4 رَسَمْتُ خِدِيجَةَ شَكْلًا وَمِثَالَهُ بِالْكَتْمَةِ لِمَحْوَرٍ مَعْلُومٍ فِي كُلِّ حَالَةٍ. لَمْ قَامَتِ بِمِثَالِ الْمَحْوَرِينِ.
هل كل شكل في شبكة التوزيع تم أرسمه على محور تماثل. كيف التحق من أن كل محور رسم بشكل صحيح.

5 الاحظ كيف يستعمل الأنسوخ أو التماثل الأخضر تماثل الشكل للأخضر بالنسبة للمستقيم (d). أقرن:
AB و CA ثم AB' و CA'
شعاعي الدائرتين.
قياس الزاوية ACB وقياس الزاوية A'C'B'.
ماذا لاحظت؟

89

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أعدد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 ؛
- أجد مجموع العدد المعروض على البطاقة والعدد 0,1

1- يلاحظ المتعلم مثلثين متماثلين بالنسبة لمستقيم ويعيد إنشاء الشكل على دفتر ويحدد مماثل كل ضلع ومماثل كل زاوية ومماثل كل نقطة. ثم يحدد قطعتين لهما نفس الطول مع تعليل الجواب وتحديد زاويتين لهما نفس القياس مع تعليل الجواب أيضا.

2- الهدف من هذا النشاط هو التأكد من مدى قدرة المتعلم من استنتاج قياس طول ضلع شبه منحرف مماثل لشبه منحرف بالنسبة لمستقيم معين انطلاقا من ملاحظة القياس المكتوب على الضلع في شبه المنحرف الآخر وكذلك الشأن بالنسبة لقياس زاويتين متماثلتين دون اللجوء إلى القياس.

3- يستدعي النشاط توظيف خاصية الحفاظ على المسافة وقياس الزاوية بالنسبة للتماثل المحوري لتحديد إن كانت قطعتان متماثلتين أم لا وإن كانت زاويتين متماثلتين أم لا وذلك بالملاحظة أو باستعمال الأدوات المناسبة.

4- يلاحظ المتعلم شبه المنحرف ABCD المماثل لشبه المنحرف HGFE بالنسبة للمستقيم (d) ويحدد مماثل كل نقطة ومماثل كل زاوية ويحسب طول قطعتين دون إجراء أي حساب وذلك بملاحظة أن طول كل قطعة هو طول القطعة المماثلة لها.

5- المطلوب هنا هو رسم محور التماثل في الحالة التي يكون فيها الشكلان متماثلان ويعلل جوابه في كل حالة.

6- L'apprenant trace l'axe (ou les axes) de symétrie pour chaque figure.

خلاصات ونتائج : يضم هذا الركن الخاصيتين الأساسيتين للتماثل المحوري وهما الحفاظ على المسافة والحفاظ على الزوايا.

إفتراد الآات

المتعلم يتربى على الإنعاش الهندسي

أما مجموع العدد المقروض على البطاقة والعدد 0,1

الخصبة الثانية

في كل حالة من الحالات أعلاه بنعم أو لا وأعلل جوابي :

1 قفلتان ABC و EFG متماثلان بالكتبة للمستقيم (d).

- شاملة القطعة [BC] هي القطعة [EF] .

- شاملة القطعة [EC] هي القطعة [EB] .

- شاملة الزاوية \hat{A} هي الزاوية \hat{F} .

- شاملة الزاوية \hat{B} هي الزاوية \hat{E} .

أخذت زاويتين لهما نفس القياس وأعلل ذلك.

2 قفلتان (a) و (b) متماثلان بالكتبة للمستقيم (d).

أخذت قياس الزاوية \hat{E} و \hat{H} وطول القطعة [EF].

3 أرسم محور التماثل في كل حالة إذا كان الشكلان متماثلين وأعلل جوابي.

4 Je trace l'axe (ou les axes) de symétrie de chaque figure :

خلاصة ونتائج

قفلتان (a) و (b) متماثلان بالكتبة للمستقيم (d) . يتبين أيضا على آخر عن طريق كلتي طرفي التماثل (e) التماثل المحوري يحافظ على :
 - المسافة : $AB = A'B'$ و $AC = A'C'$ ؛
 - قياس الزوايا : $\hat{K} = \hat{K}'$ و $\hat{L} = \hat{L}'$ ؛

• Les deux figures sont symétriques par rapport à la droite (d).
 • La symétrie axiale conserve les distances et les mesures des angles.

يحافظ على قياس المسافات والزوايا محور تماثل تماثل محوري Symétrie axiale

90

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تتم مقارنة محيط دائرة ومساحة القرص من خلال إجراء «تجارب» متنوعة في متناول التلاميذ.
نذكر من بين هذه التجارب بالنسبة للمحيط:

- إحاطة عجلة وقطعة نقدية أو قرص من ورق مقوى أو مجسم على شكل أسطوانة قائمة قاعدتها دائرة بخيط ثم حساب طول هذا الخيط.
- دحرجة هذه الأشياء بدون انزلاق على خط مستقيم عددا محددًا من الدورات واستنتاج المحيط بقسمة المسافة المقطوعة على عدد الدورات.
- تقسيم قرص مرسوم على ورق مقوى إلى أجزاء متقايسة وذلك بطيه تبعا لأحد الأقطار للحصول على نصف قرص ثم إعادة نفس العملية للحصول على ربع أو ثمن قرص يتم حساب طول القوس الدائري باستعمال خيط مثلا ثم استنتاج المحيط بضرب هذا الطول في عدد الأجزاء التي تم تقسيم القرص عليها.

بالنسبة لمساحة القرص يمكن اللجوء إلى الإجراءات التالية:

- تغطية القرص بمربعات صغيرة مساحتها 1cm^2 أو $0,25\text{cm}^2$ واستنتاج مساحة القرص.
- إنشاء دائرة على ورقة تربيعة وحساب التربيعات التي توجد داخل القرص كاملة وحساب التربيعات التي تغطي القرص والدائرة كذلك وهي ليست بالضرورة كاملة داخل القرص، قد يوجد جزء منها خارج القرص. ثم استنتاج تأطير ثم قيمة مقربة للمساحة المطلوبة.
- نقسم القرص إلى أجزاء قابلة للتطابق وتصنيفها للحصول على متوازي أضلاع ثم استنتاج قيمة مقربة لمساحة القرص (الوضعية 2 ص 84).

من شأن هذه الإجراءات التجريبية تقريب الصيغ العامة $P = 2\pi r$ و $S = \pi r^2$ التي تمكن من حساب محيط الدائرة ومساحة القرص من فهم التلاميذ. ويصبح لها معنى لديهم، كما ينبغي التركيز على كون خارج محيط دائرة على قطرها هو عدد ثابت أي أن المحيط والقطر متناسبين كيفما كانت الدائرة ومعامل التناسب $\frac{P}{D}$ هو عدد يرمز له بـ π ، وأن العدد 3,14 هو قيمة مقربة لـ π بتفريط إلى 0,01.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
مفهوم الطول والمساحة ووحدات قياسهما والأشكال الهندسية وقواعد قياس محيطاتها ومساحاتها.	<ul style="list-style-type: none"> - يطبق قاعدة حساب محيط الدائرة ويستعملها لإيجاد محيط دائرة أو قوس (ربع أو نصف دائرة)؛ - يوظف قاعدة حساب مساحة القرص ويستعملها لإيجاد مساحة قرص أو أجزاء منه؛ - يتوقع الأخطاء الممكن ارتكابها من طرف المتعلمين عند حساب مساحة قرص محدد أو محيط دائرة معينة؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بحساب محيط الدائرة ومساحة القرص. 	حساب قياس سعة أو حجم الأسطوانة

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: ترصيف قرص بمربعات.

صيغة العمل: ثنائي.

الوسائل المساعدة: أوراق بتريعات صغيرة، مقص، لصاق، أقلام ملونة.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية:

• أنشئ قرصا شعاعه 10cm .

• أنشئ مربعا ضلعه 10cm وأقسمه إلى 100 تربيعة متساوية دون تقطيع هذه التربيعات.

• أقص المربع وألصقه على القرص.

• أنشئ مربعات أخرى طول ضلع كل واحد منها 10cm وأقسم كل منها إلى 100 تربيعة متساوية. ألون المربعات بألوان مختلفة ثم أقوم بتقطيع وقص هذه التربيعات في كل مربع لترصيف القرص كله.

• أحسب عدد التربيعات التي مكنت من ترصيف القرص.

البحث: يشغل التلاميذ لإنجاز العمل المطلوب:

• يلاحظ الأستاذ عمل الأطفال ويسهر على النقاط التالية:

• يستعمل التلاميذ كل تربيعات مربع قبل المرور إلى مربع آخر.

• عندما يبدأ التلاميذ في استعمال المربع الرابع ينبغي أن يتم التقطيع تبعا لخطوط التربيعات ليتمكن الأطفال من حساب التربيعات التي استعمالوها في ترصيف القرص.

- بملاحظته لعمل الأطفال يصنف الأستاذ الإجراءات المتبعة في الترتيب من أجل توضيحها و إبرازها عند الاستثمار الجماعي.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم بعض الثنائيات النتيجة التي توصلت إليها.
- يناقش التلاميذ مختلف النتائج.
- ينبغي حث التلاميذ على التعبير عن مساحة القرص باعتماد تربيعة صغيرة كوحدة للقياس ثم باعتماد المربع الكبير كوحدة للقياس.

اختيار المربع كوحدة للقياس يلزم التلاميذ باستعمال كتابة كسرية أو عشرية للتعبير عن المساحة المغطاة فيجد مثلاً: $3 + \frac{8}{100}$; $3 + \frac{15}{100}$; 3,16 ;

النشاط الثاني: حساب محيط عجلة دراجة هوائية.

- **صيغة العمل:** جماعي، وفي مجموعات حسب ما هو متوفر من دراجات أو من عجلات.
- **الوسائل المساعدة:** دراجة هوائية أو عجلة.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أحسب محيط عجلة دراجة هوائية.

البحث:

- يفسح المجال للتلاميذ لاستعمال الإجراءات التي يرونها مناسبة.
- يلاحظ الأستاذ عمل التلاميذ والإجراءات التي يقومون بها للوقوف على الصعوبات التي يواجهونها.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم كل مجموعة النتيجة التي توصلت إليها والطريقة المستعملة في ذلك.
- يناقش التلاميذ النتائج التي توصلوا إليها.
- يتم التركيز على الإجراء المتمثل في جر الدراجة على خط مستقيم فوق أرض مستوية وحساب المسافة التي قطعها العجلة في دورة واحدة أو عدد محدد من الدورات ثم استنتاج محيط العجلة بقسمة المسافة المقطوعة على عدد الدورات.
- يثير الأستاذ أو الأستاذة انتباه التلاميذ إلى كون عملية جر الدراجة أو دحرجة العجلة على الأرض ينبغي أن يتم بدون انزلاق، والقيام بتجربة يكون فيها انزلاق العجلة دون دوران للتوصل إلى استحالة حساب محيط العجلة في هذه الحالة:
- يطرح الأستاذ (ة) في آخر الحصة سؤالاً على التلاميذ حول إمكانية حساب محيط عجلة دون اللجوء إلى هذه التجارب التي قاموا بها والاكتفاء فقط بإجراء عمليات حسابية؟

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرّن"

الحساب الذهني:

- أطرّح العدد 0,1 من العدد المعروض على البطاقة ؛
- أحدد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4

1- يسعى هذا النشاط إلى تمكين المتعلم من اكتساب طريقة عملية تعتمد تجارب عملية لحساب محيط دائرة ومساحة قرص. وهكذا يلاحظ المتعلم صورتين لعجلة حيث تم تسجيل قطر العجلة ومحيطها، وهي تمثل وضعية استعمل فيها أحد التلاميذ طريقة إحاطة عجلة بخيط لحساب محيط العجلة.

ويلاحظ المتعلم أيضا تمثيلا لاستعمال طريقة ثانية تتمثل في دحرجة قطعة نقدية على خط مستقيم دورة واحدة لاستنتاج محيط القطعة النقدية.

يملأ المتعلم الجدول :

القطر D	العجلة	القطعة النقدية

لتمكين المتعلم من الاهتمام بحساب النسبة بين محيط الدائرة وضعف شعاعها (وهو قطرها). وملاحظة أن النتائج المحصل عليها تبقى على اختلافها قريبة من 3,14 ثم يختار المتعلم عددا r ويرسم باستخدام البركار على ورق مقوى سميك دائرة سميكة شعاعها هذا العدد ويقص القرص ثم يلف خيطا دورة واحدة على القرص ويحسب طوله P ثم يحسب خارج P على D . ويقارن ما توصل إليه مع صديقه.

2-1. يتمثل هذا النشاط في ملاحظة تمثيل لوضعية تساعد على حساب مساحة قرص:

وتتمثل في رسم لقرص مقسم إلى ستة أجزاء متقايسة وهي على شكل سداسي داخل القرص، ثم رسم على شكل متوازي الأضلاع مرصف بالأجزاء الستة للسداسي المنتظم، ورسم آخر لقرص ثان مقسم إلى ثمانية أجزاء متقايسة وهي على شكل ثماني منتظم داخل القرص، ثم رسم على شكل متوازي الأضلاع مرصف بالأجزاء الثمانية للثماني.

وانطلاقا من ملاحظة هذه التمثيلات يقارن المتعلم مساحتي المضلع السداسي المنتظم ومتوازي الأضلاع، ويحسب محيط ومساحة المضلع السداسي. قاعدة كل مثلث هي 2cm وارتفاعه $1,7\text{cm}$ وهي قيمة تقريبية لـ h .

ثم يقارن مساحة المضلع الثماني المنتظم ومتوازي الأضلاع، ويحسب محيط ومساحة المضلع الثماني. كل مثلث قاعدته $a = 1,5\text{cm}$ وارتفاعه $h = 1,8\text{cm}$ وهي قيم مقربة.

ثم يلاحظ أن مساحة كل مضلع منتظم هي نصف جداء محيطه في h ويرتب مساحات المضلع السداسي والمضلع الثماني و S مساحة القرص. تطبيق الملاحظة في السؤال الأول حول كون مساحة مضلع منتظم هي نصف جداء محيطه P في h ، يحسب المتعلمون S_1 و S_2 ويؤطرون S مساحة القرص: $S_2 < S < S_1$

يتم «التوصل» إلى أنه لحساب مساحة قرص شعاعه r نستعمل القاعدة $S = \frac{1}{2} \pi r \times r$ ونأخذ 3,14 تقريبا لـ π . ونلاحظ أن r حيث $S = \frac{1}{2} \pi r \times r$ هو محيط الدائرة.

3- يحسب المتعلم (ة) محيط الدائرة ومساحة القرص ثم يستنتج محيط ومساحة كل جزء : النص، الربع، ثلاثة أرباع، $\frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{24}$.

4- يحسب المساحة الملونة لكل شكل.

5- يقارن المحيطات والمساحات دون حساب ثم يحسب كل واحد منها.

20 **الهدف**

قياس مُحيط الدائرة ومساحة المُقرص
Mesure du périmètre du cercle et de l'aire du disque

أهداف التمرن
يشرح وتوضّح قسماً حساب محيط الدائرة ومساحة القرص ويحسب طول قوس من الدائرة أو مساحة جزء من القرص. يتناول التلميذ من خلال هذه التمرينات وسائل حساب محيطه وبنية محيط الدائرة ومساحة القرص.

الخصائص الأولى
1- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم ومتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
2- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم ومتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
3- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
4- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
5- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.

الخصائص الثانية
1- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
2- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
3- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
4- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
5- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.

الخصائص الثالثة
1- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
2- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
3- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
4- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.
5- أقرن مساحتي المضلع الكسائي المنتظم والمتوازي الأضلاع وأحسب محيط ومساحة المضلع الكسائي.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

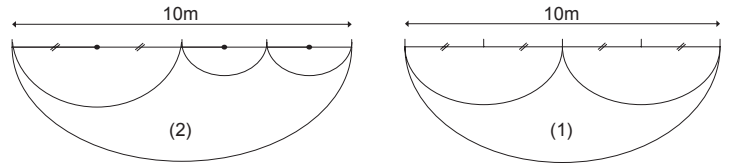
- أطر العدد 0,1 من العدد المعروض على البطاقة ؛
- أحدد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4

1- الهدف من هذا النشاط هو تمكن المتعلم من حساب محيط ومساحة شكل محدود بدوائر، حيث المطلوب هو تحديد شعاع كل دائرة لاستعماله في حساب المحيط والمساحة.

2- يلاحظ المتعلم (ة) ثلاثة أشكال الأول على شكل قرص والثاني شكل محدود بأجزاء دوائر والثالث تخم محدود بـ 4 أجزاء دوائر. ويقارن محيطات هذه الأشكال ثم يقارن مساحاتها.

3- الهدف من النشاط هو حساب محيط ومساحة أشكال محدودة بقطع مستقيمة وأجزاء من دوائر حيث يتطلب الأمر تحديد التخوم وأشعة أنصاف الدوائر ويتم بالتالي حساب محيط ومساحة الجزء الملون.

4- يسعى النشاط إلى حفز المتعلم (ة) على تقدير طول محيط نصف دائرة وطول محيط نصف دائرتين حيث قطر نصف الدائرة الأولى يساوي مرتين قطر إحدى نصف الدائرتين الأخريين أي 6cm. ويتم التحقق من التقدير بحساب طول كل شكل. وفي مرحلة ثانية تتم مقارنة محيط شكل أول ومحيط شكل ثان وهما كما يلي:



5- استعملت فاطمة في حساب المسافة القطر بدل الشعاع.

6- يستنتج شعاع الدائرة انطلاقاً من المحيط : $r = \frac{P}{2\pi}$

ثم يحسب المساحة : $A = \pi r^2$

7- Il calcule le demi-périmètre d'un cercle de diamètre 10 et le multiplie par 4.

8- Le diamètre d'un petit cercle est $64 : 4 = 16$ et le rayon et $16 : 2 = 8$. L'aire d'un petit cercle est donc

$$A = \pi \times (8)^2 = 64 \times \pi$$

L'aire de la partie colorée est l'aire du carré de laquelle on tranche $16 \times A$

تعليمات سابقة
 • مفهوم الطول والمساحة ووحدات قياسها والأشكال الهندسية وقوانين قياس محيطها ومساحتها
 • قياس قياس شعاع أو حجم الإسطوانة
 • استثمر

الجزء الثاني

1 يتكون الشكل التالي من مربع ABCD طول ضلعه 1 cm ومن أربعة أرباع دوائر مركزها رؤوس المربع. أختبب - محيط الشكل (الخط المنقوش بالأزرق) - مساحة الجزء الملون بالأخضر.

2 أقرن محيطات الأشكال التالية ثم أقرن مساحتها:

3 أختبب محيط ومساحة الجزء الملون في كل مربع:

4 أقرن وأقرن طول الخط الأخضر وطول الخط الأزرق ثم التحقن بحساب طول كل منهما:

5 لحساب مساحة دائرة قطرها 10 cm، أخرجت فاطمة الحساب التالي: $A = 3,14 \times 10 \times 10 = 314 \text{ cm}^2$. أكتفت أخطأ وأصحح.

6 أقرأ الأرضية وأرثع جميع الأجزاء التي يمكن أن تقع فيها متعلم آخر بناء عليه لها وإجابته على السؤال. أجب على السؤال وأجيب الأجزاء التي ترفعتها. $P = 628 \text{ m}$: أختبب مساحة دائرة بنع محيطها.

7 Je calcule la longueur du chemin rouge formé de demi-cercles :

8 Je calcule l'aire de la partie colorée :

خلاصة وتعليق

• محيط دائرة هو : $P = \pi D$
 $P = 2 \times \pi r$

• مساحة القرص هي : $S = \pi r^2$
 $S = \pi R^2$

حيث D هو قطر الدائرة و r شعاعها.
 • لتلخيص : $S = \frac{1}{2} P \times r$

Le périmètre du cercle : محيط دائرة
 Aire du disque : مساحة قرص

- أنجز ورقة الحساب الذهني 23-6

1- يرسم المتعلم مماثل كل شكل .

2- يحدد ويرسم محور أو محاور تماثل كل شكل .

3- لدينا : $3,14 \times 5 = 15,70$ و $(9 + 2,5) \times 2 - 4 \times 2,5 = 12$ وبالتالي

فإن محيط الشكل الملون هو : $27,7\text{cm}$ لأن : $15,70 + 12 = 27,7$

ومساحة الشكل الملون هي : $(2,5 \times 9 - 3,14 \times 1,75 \times 1,75)\text{cm}^2$

4- • المسافة التي تقطعها العجلة في كل دورة هي محيط العجلة

أي : $224,51\text{cm}$ لأن : $71,5 \times 3,14 = 224,1$

• عدد الدورات : $5\text{km} = 500\,000\text{cm}$

و $2227 \approx 224,51 : 500\,000$ إذن عدد الدورات هو 2227.

5- • La mesure de l'angle \widehat{EHG} est celle de \widehat{CDA} qui mesure 42° car la symétrie axiale conserve la mesure des angles.

• Le segment $[EF]$ est de même longueur que le segment $[CB]$ c'est à dire $1,7\text{cm}$ car la symétrie axiale conserve les distances.

6- $A_2 < A_4 < A_3 < A_1$ mais les 4 figures ont le même périmètre: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4$

دعم ومعالجة الدرسين 19 و 20 الحساب الذهني ورقة الحساب الذهني 23-6

1- ارسم تماثل كل شكل :

2- أوجد محور أو محاور تماثل كل شكل مما يلي :

3- احسب محيط ومساحة الشكل الملون :

4- قطر عجلة بين عجلتي دراجة مهدي هو $71,5\text{cm}$. احسب :
 • المسافة التي تقطعها كل عجلة في دورة كاملة.
 • عدد الدورات التي تقوم بها كل عجلة لقطع مسافة 5km .

5- Les deux figures sont symétriques par rapport à la droite (d_1) :
 • Écris la mesure de l'angle \widehat{HEF} et du segment $[BC]$ sans utiliser les instruments géométriques et je justifie :

6- Je montre que les quatre périmètres P_1, P_2, P_3 et P_4 sont égaux et je range les quatre aires A_1, A_2, A_3 , et A_4 par ordre croissant.

93

التناسبية : النسبة المئوية، السرعة المتوسطة

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

نواصل في هذا الدرس توظيف معامل التناسب كوسيلة لتعرف النسبة المئوية وفهم الكتابة وإجراء حسابات على النسبة المئوية. والانتقال من كتابة تناسب باستعمال النسبة المئوية إلى كتابة نفس التناسب باستعمال الأعداد الكسرية.

تسعى الأنشطة المقترحة لهذا الدرس إلى تعرف السرعة المتوسطة لجسم متحرك، حساب السرعة المتوسطة باستخدام جدول أعداد متناسبة. وحساب المساحة المقطوعة أو المدة بمعرفة السرعة. أو حساب السرعة المتوسطة بمعرفة المدة والمسافة، وتظيم المعطيات المتعلقة بجسم متحرك بواسطة تمثيل مبياني.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
<ul style="list-style-type: none"> - وضعيات الحياة المدرسية اليومية. - حساب النسبة المئوية للغياب وللحضور مثلا. - النسبة المئوية للذكور والإناث. 	<ul style="list-style-type: none"> - يستخرج النسبة المئوية ويكتبها على شكل عدد كسري أو عدد عشري؛ - يوظف النسبة المئوية في وضعيات حسابية؛ - يجري حسابات باستعمال السرعة المتوسطة؛ - يوظف حساب السرعة المتوسطة في وضعيات تناسبية. 	<ul style="list-style-type: none"> التناسبية: الكتلة الحجمية، وسلم التصاميم والخرائط

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: حساب النسبة المئوية لعدد باستعمال جدول التناسبية.

صيغة العمل: ينجز النشاط في مجموعات.

الوسائل المساعدة: جداول ورسوم.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: في أحد الأقسام، يحمل 10% من التلاميذ نظارات طبية. وهذا يعني أن $\frac{10}{100}$ من التلاميذ يحملون هذه النظارات. إذا كان عدد التلاميذ في هذا القسم هو 30، أستعمل جدول التناسبية لحساب عدد التلاميذ الذين يحملون نظارات طبية.

البحث: بعد شرح مضمون الوضعية المقترحة وما يتطلب البحث عنه، تشرع كل مجموعة في البحث عن الحل، وذلك بإيجاد العدد الناقص في جدول التناسبية الذي ينبغي إنشاؤه. على السبورة على الشكل التالي:

100	30	عدد تلاميذ القسم
10		عدد الذين يحملون نظارات

الاستثمار الجماعي: تناقش خلال هذه المرحلة، مختلف الإجراءات التي لجأ إليها المتعلمون في مجموعاتهم، هذه الإجراءات التي تتمثل في توظيف مكتسباتهم السابقة فيما يتعلق بإيجاد معامل التناسب لإيجاد الرابع

$$\text{المتناسب: } \frac{10}{100} = 0,1$$

لإيجاد الرابع المتناسب نضرب العدد 30 في 0,1

$$30 \times 0,1 = 3$$

عدد التلاميذ الذين يحملون نظارات طبية هو 3. يتم التدخل بعد ذلك لتوضيح طريقة حساب النسبة المئوية والمتمثلة في:

$$30 \times \frac{10}{100} = 3$$

لحساب 10% من العدد 30 نضرب هذا العدد أي 30 في $\frac{10}{100}$

نكتب 10% للعدد 30 هي 3

يتم إنجاز مثال على السبورة جماعيا:

9 تلاميذ قسم من 24 تلميذ يستفيدون من المطعم المدرسي:

$$24 \times t = 9 \times 100$$

$$t = \frac{9 \times 100}{24} = \frac{900}{24} = 37,5 \text{ ومنه}$$

9	t
24	100

إذن هناك 37,5% من التلاميذ المستفيدين من المطعم المدرسي في هذا القسم.

النشاط الثاني: إجراء حسابات على النسبة المئوية.

صيغة العمل: العمل في مجموعات.

الوسائل المساعدة: رسوم وجداول.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: تصل نسبة الدقيق المستعمل في إعداد الخبز إلى 80%، ما هي كتلة الدقيق اللازمة لتحضير 3kg من الخبز. وما هي كتلة الخبز التي يمكن إعداده باستعمال 100kg من الدقيق.

البحث: بعد قراءة نص المسألة وشرح المعطيات الواردة فيها، تقوم كل مجموعة بالبحث على الحلول. وذلك باستعمال الطريقة المقدمة في النشاط الأول.

الاستثمار الجماعي: يتوجه مقرر كل مجموعة لتقديم النتائج المتوصل إليها لتناقشها جماعيا لبلوغ الحلول المرغوب فيها.

80% هي نسبة الدقيق الذي يتكون منه الخبز وهذا يعني أن كل 100kg من الخبز هي مكونة من 80kg من الدقيق ندون هذه المعطيات في جدول التناسبية:

100	3	كتلة الخبز بـ kg
80		كتلة الدقيق بـ kg

لحساب كتلة الدقيق في 3kg من الخبز نحسب معامل التناسب: $\frac{80}{100} = 0,8$

كتلة الدقيق هي: $3 \times 0,8 = 2,4$

لإيجاد كتلة الخبز التي يمكن إعداده باستعمال 100kg من الدقيق نستعمل جدول التناسبية مع تغيير في أوضاع الأعداد:

100		كتلة الخبز بـ kg
80	100	كتلة الدقيق بـ kg

وحيث إن معامل التناسب هو 0,8 وأنه للانتقال من أعداد السطر الثاني إلى أعداد السطر الأول نقسم العدد في السطر الثاني على 0,8 لإيجاد العدد الموافق له في السطر الأول.

نقسم 100 على 0,8: $100 : 0,8 = 125$

النشاط الثالث: حساب السرعة المتوسطة.

صيغة العمل: ينجز النشاط في مجموعات من 4 أفراد.

الوسائل المساعدة: جداول.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: قطعت طائرة مسافة 80km في مدة 20mn .

ما هي المدة الزمنية التي ستقطع خلالها هذه الطائرة مسافة 200km . وما هي المسافة التي تقطعها الطائرة خلال ساعة واحدة .

البحث: بعد قراءة النص، يتم تقديم الشروحات على السبورة للتذكير بمعنى السرعة المتوسطة ثم يشرع أفراد كل مجموعة في البحث عن الحل بعد التذكير بفائدة استعمال جدول أعداد متناسبة .

الاستثمار الجماعي: يقدم بعض مقرري المجموعات نتائج الأعمال المنجزة والطرق المتبعة، لتناقش جماعة ويتم استغلال الأجوبة للخروج بنتيجة يتفق عليها الجميع لتدون على السبورة، حيث يستحسن استعمال جدول التناسبية باعتباره أداة تدرّب المتعلم على استعمالها في عدة مسائل مرتبطة بالتناسبية: وهكذا يتم الانطلاق من المعطيات الواردة في النص لإنشاء الجدول كالاتي:

	200	80	المسافة المقطوعة بـ km
60	.	20	المدة الزمنية المستغرقة بـ mn

إن حساب معامل التناسب الذي يمثل في هذه الحالة السرعة المتوسطة سيمكن من حساب المدة المستغرقة عندما تقطع الطائرة مسافة 200km وحساب المسافة المقطوعة من طرف الطائرة خلال مدة 60mn . معامل التناسب هو : $\frac{20}{80} = 0,25$

المدة المستغرقة بـ mn عندما تقطع الطائرة 200km هي: $200 \times 0,25 = 50$

المسافة المقطوعة بـ km خلال ساعة أو 60 دقيقة هي: $60 : 0,25 = 240$

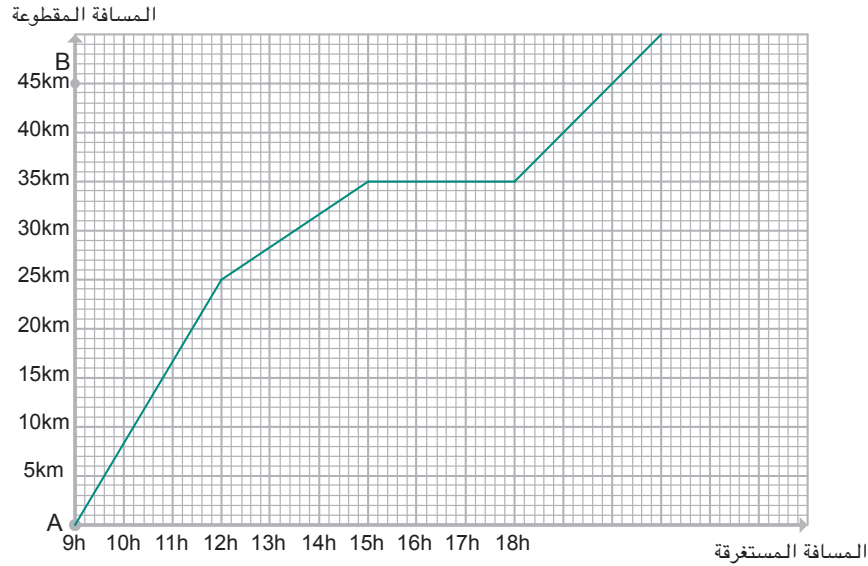
النشاط الرابع: تمثيل المسافة المقطوعة بدلالة المدة الزمنية بواسطة رسم مبياني .

صيغة العمل: عمل في مجموعات .

الوسائل المساعدة: رسوم لتمثيلات مبيانية .

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: يمثل المبيان تنقل دراجي انتقل من مدينة A إلى مدينة B . حيث انطلق من مدينة A على الساعة التاسعة:



وقطع 25km خلال 3 ساعات وهو ما يشكل سرعة متوسطة 8km/h . في الساعة 12h سار بسرعة متوسطة مغايرة حيث قطع مسافة 10km خلال 3 ساعات وهو ما يشكل سرعة متوسطة 3km/h تقريبا. في الساعة 15h توقف الدراجي عن السير لمدة 3 ساعات واستأنف السير في الساعة 18h ليقطع مسافة 20km في ساعتين وهو ما يمثل 10km/h .

قطع دراجي آخر نفس المسار أي المسافة بين المدينة A والمدينة B في نفس اليوم حيث انطلق من A على الساعة العاشرة، وقطع المسافة الفاصلة بين المدينتين دون توقف بسرعة متوسطة هي 40km/h .

المطلوب هو تمثيل تنقل هذا الدراجي على الرسم المبياني السابق، هل وصل الدراجي الثاني قبل الدراجي الأول؟ أحسب ساعة وصول الدراجي إلى المدينة B.

البحث: تمنح فرصة لأفراد المجموعات للبحث وتدوين نتائج أعمالهم في تقرير.

الاستثمار الجماعي: يقدم مقررو المجموعات نتائج أعمالهم لتناقش جماعة، ويتم الاتفاق على الإجراءات المفيدة في إيجاد الحل.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أعدد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9 ؛
- أجد مجموع العدد المعروض على البطاقة والعدد 0,2

1- يتمثل هذا النشاط في قراءة الحوار بين الطفلة والطفل وإتمام ملء الجدول بناء على معنى النسبة المئوية المقدمة في الحوار.

2- يتطلب هذا النشاط التحول من تمثيل لنسب مئوية معبر عنها بواسطة تربيعات كل مربع مقسم إلى 100 جزء وتلوين كل جزء بلون.

قسم فلاح ضيعته إلى أجزاء. خصص كل جزء بزراعة نوع معين كما هو مبين في الرسم:

إذا كانت مساحة الضيعة هي $5000m^2$ احسب مساحة كل جزء؟

3	4	5
1	2	

الجزء رقم (1) يمثل $\frac{30}{100}$ من مساحة الضيعة.

الجزء رقم (2) يمثل 25% من مساحة الضيعة.

الجزء رقم (3) يمثل $\frac{20}{100}$ من مساحة الضيعة.

الجزء رقم (4) يمثل 15% من مساحة الضيعة.

الجزء رقم (5) يمثل 100% من مساحة الضيعة.

3- يحسب المتعلم كمية الماء التي يشتمل عليها لتر واحد من عصير الفواكه. إذا كانت النسبة المئوية للماء في هذا العصير تصل إلى 100.

4- يرتبط حل المسألة الواردة في هذا النشاط باستعمال جدول التناسبية لحساب النسبة المئوية:

بلغ عدد زوار قصر البديع في مراكش يوم الأحد 835 زائر. 144 منهم إسبان وهو ما يشكل نسبة مئوية. لحساب هذه النسبة نظم المعطيات داخل جدول أعداد متناسبة أحدهم هو 100.

144	...	عدد الزوار الإسبان
835	100	

نسبة الزوار الأسبان هي : $\frac{\dots}{835} \times 100 = \dots\%$

ثم الاطلاع على ركن خلاصات ونتائج في أسفل الصفحة 108.

5- يلاحظ المتعلم (ة) التمثيل المبياني الذي يمثل المدد الزمنية لثلاث أشخاص، ويحدد سرعة كل واحد منهم، والمسافة التي قطعها في مدة 30mn ثم في 1h30mn. وتحديد المدة الزمنية اللازمة لكل من عثمان وعبدالله لقطع مسافة 40km.

الأنشطة 21

التناسبية : النسبة المئوية، السرعة المتوسطة
Proportionnalité : pourcentage, vitesse moyenne

Objectifs d'apprentissage:

- Ecrire un pourcentage sous forme de nombre décimal ou de fraction.
- Utiliser le pourcentage dans des situations de calcul.
- Utiliser la vitesse moyenne dans des situations proportionnelles.
- Effectuer des calculs en utilisant la vitesse moyenne.

أهداف التعلم:

- يبتلعرق كتابة النسبة ونكتها على شكل عدد عشري أو عدد كسري.
- يوظف النسبة المئوية في وضوحات حسابية.
- يقوم بحساب متوسط السرعة المتوسطة.
- يقوم بحساب سرعة السيارة باستخدام النسبة المئوية.

أهداف التعلم:

- أعدت مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحدتها هو الرقم 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.

الخصبة الأولى

1. تقدم ثلاثة مؤرخين لثلاث مناصب أمين مكتب متوازنة. أقيم وكلمات النتائج معترًا عليها بالنسبة المئوية كما في الجدول. ألقن الجدول إلى نظري وأقرأ ما يتورقه. كان مطلق ثم أقرن مع هذا الجدول:

المرشح	النسبة المئوية
أحمد	35%
سليم	30%
الفرح	15%

2. قسم فلاح ضيعته إلى أجزاء، خصص كل جزء لزراعة نوع معين كما هو مبين في الرسم. إذا كانت مساحة الضيعة هي $5000m^2$ احسب مساحة كل جزء؟

3. حصل الأستاذ المئوية للماء في عصير الفواكه على 20%. أخلصت كمية الماء التي يشتمل عليها 1 من عصير الفواكه. بلغ عدد زوار قصر البديع في مراكش يوم الأحد 840 زائر. 144 منهم إسبان وهو ما يشكل نسبة مئوية. لحساب هذه النسبة نظم المعطيات داخل جدول أعداد متناسبة كالتالي:

عدد الزوار الإسبان	144	100
عدد الزوار المراكشيين	840	100

4. ذهب خالد في رحلة لاجلًا ونهت عثمان على ترقية خرواثة لما عند الله فذهب على ترقية تاركة. الأخط الكشيتات المبيانية جانبية وأخذ المشيول الأنساب لكل واحد منهم:

- أخذ خالد km/h واحد منهم.
- ما هي المسافة التي قطعها كل واحد منهم؟
- في مدة 30 min : - في مدة 1 h 30 min .
- ما هي المدة الزمنية اللازمة لكل من عثمان وعبدالله لقطع مسافة 40km؟

94

حساب قياس المساحة الجانبية والمساحة الكلية المكعب، متوازي المستطيلات الموشور القائم والأسطوانة

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تكتسي دراسة المجسمات أهمية خاصة نظرا لل صعوبات التي تطرحها لدى المتعلمين خصوصا على مستوى تمثيل هذه المجسمات ذات الأبعاد الثلاثة في المستوى ذي البعدين:

إن هذا التمثيل يركز على قواعد تبقى في غالب الأحيان ضمنية بالنسبة للمتعلم نذكر من بينها:

- حرفين متوازيين في الجسم تبقى متوازية في تمثيله.
- الحروف غير المرئية في تمثيل مجسم ترسم بخطوط متقطعة.
- عدم الحفاظ على المسافات والزوايا في التمثيل: حرفين متعامدين في الجسم لا تبقى بالضرورة متعامدة في التمثيل (المكعب مثلا)

ركزنا في الأنشطة المقترحة في هذا الدرس على أنشطة يدمج فيها المتعلم تعلماته ومكتسباته السابقة حول المجسمات وعناصرها المميزة وحول النشر والتركيب في وضعيات الهدف منها هو حساب المساحات الجانبية والكلية. وتلعب الأدوات المساعدة من علب وقطع خشبية وقضبان وعجين وورق مقوى... دورا أساسيا يسمح للمتعلم من الانتقال في الاتجاهين من مجسم إلى تمثيل له أو نشر له ومن تمثيل مجسم ونشر له إلى الجسم نفسه من شأن ذلك تنمية كفايات المتعلمين في تمثيل وتخيل هذه المجسمات والقيام بأنشطة حولها.

كل ما ذكر في الدرس 32 حول صعوبات المتعلمين في تمثيل المجسمات وحول أهمية الأدوات المساعدة لتجاوز هذه الصعوبات يبقى صالحا بالنسبة للأنشطة المقترحة في هذا الدرس.

بالإضافة إلى الأنشطة التي تهدف إلى إدماج مكتسبات المتعلمين حول المجسمات، اقترحنا أنشطة يطالب فيها المتعلمون بإنشاء نشور لمجسمات انطلاقا من معطيات (قياسات: أطوال، زوايا، طبيعة الوجوه) ثم تكوين مجسمات من هذه النشور وحساب مساحاتها الجانبية والكلية.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
حساب حجم الموشور القائم والأسطوانة	<ul style="list-style-type: none"> - يستخدم طرقاً عملية بسيطة لتحديد المساحة الجانبية والكلية لكل من المكعب ومتوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة بوحدات قياس مختلفة؛ - يتعرف قاعدة حساب المساحات الجانبية والكلية للمكعب ومتوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة؛ - يحل وضعية مسألة باستعمال قاعدة حساب المساحات الجانبية والكلية للمكعب ومتوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة. 	حساب المحيط والمساحة

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: إنشاء علبة على شكل مكعب.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، لصاق، مقص، ورق مقوى.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أنشئ علبة مكعبة الشكل قياس حرفها 5cm.

البحث:

- تعمل كل مجموعة لإنجاز المهمة المطلوبة.
- يلاحظ الأستاذ(ة) عمل المتعلمين والإجراءات التي يقومون بها وكذلك الصعوبات التي يواجهونها.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتيجة المتوصل إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على الإجراء المتمثل في إنشاء نشور من بين نشور المكعب قياس ضلع مربع فيه 5cm ثم استعمال هذا النشور لإنشاء العلبة المطلوبة. وكذلك على اختلاف النشور التي قد يستعملها المتعلمون لتكوين العلبة.
- يطلب الأستاذ (ة) من المتعلمين في نهاية النشاط حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية للعلبة.

النشاط الثاني: إنشاء تمثيل ونشور لمتوازي المستطيلات وحساب مساحته الجانبية والكلية.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أنشئ تمثيلاً على شبكة تربيعية لمتوازي مستطيلات طوله 4cm، عرضه 2,5cm وارتفاعه 1,5cm ثم أنشئ نشورا له.

البحث:

- تعمل كل مجموعة لإنجاز العمل المطلوب.
- يلاحظ الأستاذ (ة) الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتيجة التي تم التوصل إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على كيفية إنشاء تمثيل لمتوازي المستطيلات.
- توازي الأضلاع المتقابلة في كل وجه.
- استعمال خطوط متقطعة لتمثيل الحروف غير المرئية.
- عدم مطابقة قياسات المسافة والزوايا بين الجسم وتمثيله.
- يتم التركيز كذلك على تعدد نشور متوازي المستطيلات تبعاً لكيفية التقطيع «الذهني» للمتوازي المستطيلات.
- يطلب الأستاذ أو الأستاذة، من المتعلمين حساب المساحة الجانبية والكلية لمتوازي المستطيلات ويقارن المتعلمون النتائج التي توصلوا إليها ويناقشونها.

النشاط الثالث: تكوين علبة على شكل موشور قائم.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، لصاق، ورق مقوى، مقص.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أنشئ باستعمال الورق المقوى علبة على شكل موشور قائم قاعدته متوازي أضلاع ABCD

حيث: $AB = 5\text{cm}$ و $AC = 4\text{cm}$ و $\hat{BAC} = 60^\circ$ و ارتفاعه $h = 3\text{cm}$

البحث:

- يشتغل المتعلمون لإنجاز العمل المطلوب.
- يتأكد الأستاذ(ة) من كون المتعلمين فهموا ما هو مطلوب منهم ويلاحظ الإجراءات التي يقومون بها.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها لتقديم النتيجة التي توصلوا إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج ويتحققون باستعمال الأدوات الهندسية من القياسات المطلوبة.
- يتمثل الإجراء المناسب في إنشاء نشر للموشور القائم انطلاقاً من القياسات الواردة في النص ثم استعمال هذا النشر لتكوين العلبة المطلوبة.
- ينشئ المتعلمون النشر ويقومون بتقطيعه لتكوين العلبة المطلوبة.
- يطلب بعد ذلك من المتعلمين حساب مساحة هذا النشر.

النشاط الرابع: تكوين علبة على شكل اسطوانة قائمة.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: الأدوات الهندسية، لصاق، ورق مقوى، مقص.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أنشئ علبة على شكل أسطوانة قائمة شعاع قاعدتها 3cm وارتفاعها 4cm.

البحث:

- يشتغل المتعلمون لإنجاز العمل المطلوب.
- يلاحظ الأستاذ (ة) الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون . وهل يستفيدون من تعلماتهم خلال النشاط السابق من أجل إنجاز المهمة المطلوبة.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم كل مجموعة العمل الذي قامت به والطريقة المتبعة في ذلك.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- يتم التركيز على الإجراء المناسب الذي يمكن من تكوين العلبة ويتمثل في إنشاء نشر للأسطوانة القائمة بالقياسات المطلوبة ثم استعمال هذا النشر لتكوين العلبة:
- يطلب بعد ذلك من المتعلمين حساب مساحة هذا النشر.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أطر العدد 0,2 من العدد المعروض على البطاقة ؛
- أحدد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.

- 1- المطلوب هو حساب المساحة الكلية للمكعب انطلاقاً من نشر له.
- 2- المطلوب كذلك هو حساب المساحة الكلية لمتوازي المستطيلات انطلاقاً من نشر له.
- 3- يسعى هذا النشاط إلى حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لموشور قائم. وتحديد نشر آخر للموشور.
- 4- يحسب المتعلم (ة) ما هو مطلوب انطلاقاً من نشر الأسطوانة.
- 5- يحسب المتعلم (ة) المساحة الجانبية باستعمال محيط القاعدة والارتفاع أو حساب هذا المحيط وضربه في الارتفاع.
- 6- في الحالة الأولى عن اليمين يضطر المتعلم لحساب الشعاع لحساب المساحة الجانبية وفي الحالة الثانية كذلك يضطر لحساب الشعاع من أجل حساب المساحة الكلية.
- 7- يحسب المساحة الكلية لكل مجسم. في الحالة الأولى عن اليمين هذه المساحة هي مجموع المساحة الكلية للمجسم الكبير ناقص المساحة الكلية للمجسم الصغير وهذه النتيجة نزيل منها: $2 \times 8 \times 5$. بالنسبة للمجسم الثاني نطبق نفس الفكرة.

الذهن 22

حساب قياس المساحة الجانبية والمساحة الكلية :
المكعب، متوازي المستطيلات، الموشور القائم والأسطوانة
Calcul de l'aire latérale et de l'aire totale :
le cube, le parallélépipède le prisme droit et le cylindre

أهداف التعلم
• تختب بطرق مختلفة المساحة الكلية والمساحة الجانبية للمكعب، متوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة.
• تتعرف على الصيغ المستخدمة لحساب المساحة الكلية والمساحة الجانبية للمكعب، متوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة.
• تحل مشاكل تتعلق بحساب المساحة الكلية والمساحة الجانبية للمكعب، متوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة.

Objectifs d'apprentissage:
• Calculer de différentes manières l'aire latérale et l'aire totale du cube, du parallélépipède, du prisme droit et du cylindre.
• Connaître les formules pour calculer l'aire latérale et l'aire totale de ces solides.
• Résoudre une situation problème liée au calcul de l'aire latérale et l'aire totale de ces solides.

الحساب الذهني أطر العدد 0,2 من العدد المعروض على البطاقة

اكتشف وأتمرن

الخصبة الأولى

1. أختب مساحة نشر المكعب ونشئ المساحة الكلية للمكعب.

2. أختب مساحة نشر متوازي المستطيلات ونشئ المساحة الكلية لمتوازي المستطيلات.

3. أختب مساحة نشر الموشور ونشئ المساحة الكلية للموشور.

4. أختب مساحة نشر الأسطوانة.

5. أختب بطريقتين مختلفتين كلتا طريقتي المساحة الكلية للموشور القائم.

6. أختب المساحة الجانبية للموشور القائم ونشئ المساحة الكلية للموشور القائم.

7. أختب المساحة الكلية للمجسم.

96

أنشطة تقويمية وداعمة : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أطرح العدد 0,2 من العدد المعروض على البطاقة ؛
- أحدد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.

- 1- يتمثل النشاط في حساب المساحة الجانبية والكلية لموشور قائم انطلاقا من رسم له ومن نشر له مع تحديد القياسات.
- 2- يسعى هذا النشاط إلى حساب المساحة الجانبية والكلية للأسطوانة القائمة انطلاقا من نشرها.
- 3- يحسب المتعلم المساحة الجانبية والمساحة الكلية لموشور قائم، مع التركيز خلال التصحيح على استخراج الصيغة.
- 4- الهدف من النشاط هو حفز المتعلمين على حساب المساحة الجانبية لموشور قائم انطلاقا من نشره. وتحديد القياسات.
- 5- يقرأ المتعلم نصا ويستخرج المعطيات لإنشاء تمثيل لموشور قائم ارتفاعه 11,5m وقاعدته متوازي الأضلاع ABCD حيث $AB = 7\text{cm}$ و $BC = 5\text{cm}$ ويحسب مساحته الجانبية.

6- يحسب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل أسطوانة.

- 7- الهدف من النشاط هو التأكد من مدى تمكن المتعلم من صيغة حساب المساحة الجانبية، وصيغة حساب المساحة الكلية للأسطوانة القائمة وذلك بتوظيف هذه الصيغ في ملء جدول بحساب وكتابة المساحة الجانبية أو مساحة القاعدة أو المساحة الكلية أو قياس الشعاع. ينبغي اعتبار $3,14$ قيمة مقربة لـ π عند إجراء هذه الحسابات

8- يرمي هذا النشاط إلى إنشاء تمثيل لأسطوانة قائمة ارتفاعها 12dm وشعاع قاعدتها 3dm ثم حساب مساحتها الجانبية ومساحتها الكلية.

9- يتطلب هذا النشاط الانطلاق من قراءة نص واستخراج المعطيات الملائمة للتمكن من إنشاء تمثيل لموشور قائم ارتفاعه 7,5dm وقاعدته مربع ومساحته الجانبية 150dm^2 . ثم حساب المساحة الكلية.

10- L'apprenant(e) calcule l'aire latérale et l'aire totale du prisme droit et du cylindre.

خلاصات ونتائج : يضم هذا الركن قواعد حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل من الموشور القائم والأسطوانة.

استثمر

أعدت خصائص العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.

الخصبة الثانية

- 1- أختب المساحة الجانبية والكلية للموشور القائم :
يمكن أن شكل نذرا :
لأسطوانة قائمة :
أختب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل أسطوانة قائمة.
- 2- أختب المساحة الجانبية والكلية للموشور القائم :
يمكن أن شكل نذرا :
لأسطوانة قائمة :
أختب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل أسطوانة قائمة.
- 3- أختب المساحة الجانبية والكلية للموشور القائم :
يمكن أن شكل نذرا :
لأسطوانة قائمة :
أختب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل أسطوانة قائمة.
- 4- أختب المساحة الجانبية والكلية للموشور القائم :
يمكن أن شكل نذرا :
لأسطوانة قائمة :
أختب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل أسطوانة قائمة.
- 5- موشور قائم ارتفاعه 11,5 m وقاعدته متوازي أضلاع ABCD حيث $AB = 7\text{m}$ و $BC = 5\text{m}$. أختب مساحته الجانبية.
- 6- أختب مساحته الجانبية والمساحة الكلية للموشور القائم :
يمكن أن شكل نذرا :
لأسطوانة قائمة :
أختب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل أسطوانة قائمة.
- 7- أختب مساحته الجانبية والمساحة الكلية للموشور القائم :
يمكن أن شكل نذرا :
لأسطوانة قائمة :
أختب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل أسطوانة قائمة.

الارتفاع cm	المساحة الجانبية cm ²	المساحة الكلية cm ²
25	26	15cm
785	314	cm ²

Je calcule l'aire latérale et l'aire totale du prisme droit et du cylindre.

المساحة الجانبية للموشور القائم : $2 \times \text{مساحة القاعدة} + \text{مساحة الجوانب}$

المساحة الكلية للموشور القائم : $2 \times \text{مساحة القاعدة} + \text{مساحة الجوانب}$

المساحة الجانبية للأسطوانة : $2\pi r h$

المساحة الكلية للأسطوانة : $2\pi r h + 2\pi r^2$

المساحة الجانبية للموشور القائم : $p \times h$

المساحة الكلية للموشور القائم : $p \times h + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$

المساحة الجانبية للأسطوانة : $2\pi r h$

المساحة الكلية للأسطوانة : $2\pi r h + 2\pi r^2$

دعم ومعالجة الدرسين 21 و 22

الحساب الذهني:

- أنجز ورقة الحساب الذهني 24-6

1- عدد التلاميذ الذين نجحوا هو : 680 تلميذا لأن :

$$\frac{80}{100} \times 850 = 680$$

2- 7% ; $\frac{3}{20} = 15\%$; $\frac{4}{25} = 16\%$; $\frac{8}{200} = 4\%$

3- $93\% = \frac{93}{100}$; $149\% = \frac{149}{100}$; $32\% = \frac{32}{100}$

4- فقدت قطعة الثوب : $18\text{cm} = 0,18\text{m}$ لأن : $1,5 \times \frac{12}{100} = 0,18$

طول قطعة الثوب بعد التصيبين هي : $1,32\text{m}$

5- من اليمين إلى اليسار : 50% ; 50% ; 60%

6- النسبة المئوية للأراضي هي : $29,2\%$

7- $62,5\%$ ازدادوا سنة 1982 .

8- تقطع السيارة الأولى 80km/h والثانية 75km/h والثالثة 96km/h

9- يكمل المتعلم (ة) ملء جدول التناسبية.

9- يحسب المتعلم المساحة الجانبية والكلية لكل موشور قائم.

10- Il complète chaque tableau en écrivant le nombre qui convient et la fraction ou le pourcentage.

11- Il s'agit de calculer l'aire latérale et l'aire totale du prisme droit à partir de sa représentation et de son patron et celle du cylindre à partir du patron seulement.

دعم ومعالجة الدرسين 21 و 22 الحساب الذهني أنجز ورقة الحساب الذهني 24-6

1- املأ بقية الفراغ : 80% في مدرسة يصل عدد تلاميذها إلى 850 .
أخذت التي بتلميذ
عدد الذين نجحوا
أخذت عدد التلاميذ الذين نجحوا، وأشتغل جدول أعداد متناسبة.

2- املأ الفراغ الكسرية إلى حسب مئوية :
 $\frac{7}{100} = \frac{7}{100}$; $\frac{3}{20} = \frac{15}{100}$; $\frac{4}{25} = \frac{16}{100}$; $\frac{8}{200} = \frac{4}{100}$

3- املأ الفراغ النسب المئوية إلى أعداد كسرية :
 $93\% = \frac{93}{100}$; $149\% = \frac{149}{100}$; $32\% = \frac{32}{100}$

4- أخذت النسبة المئوية من أمثال التي تحتوي عليها كل إياه منج :

5- تشكل البحار بنسبة $70,8\%$ من مجموع مساحة الكرة الأرضية، وما شقي يتكون من الرعي.
أحسب النسبة المئوية للترعي.

6- قطع سيارة أولى مسافة 80 km في ساعة واحدة. وقطعت سيارة ثانية مسافة 50000 m في ساعة واحدة. وقطعت سيارة ثالثة مسافة 120 km في ساعة واحدة $1\text{h } 15\text{ min}$.
أقدر المسافة الأخرى من بين المسافات الثلاث.

7- ما هي المسافة التي ستقطعها كل سيارة إذا حافظت على نفس السرعة في ساعة واحدة؟
أميز عن سرعة كل سيارة بـ km في الساعة وأتحقق من نظري.

8- أخذت المساحة الجانبية والكلية لكل موشور قائم:

9- Je complète chaque tableau :

Fraction	Nombre	Pourcentage
$\frac{3}{4}$
$\frac{17}{20}$	24%

10- Je calcule l'aire latérale et l'aire totale du prisme droit et du cylindre représenté par son patron ci-contre.

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

نقترح في الحصة الأولى من هذا الدرس نشاطين، يتمكن المتعلمون في النشاط الأول من حساب حجم موشور قائم قاعدته مثلث قائم، وذلك بتركيبه مع موشور قائم آخر مماثل لتكوين متوازي مستطيلات حجمه ضعف حجم الموشور القائم. وفي النشاط الثاني يقارن المتعلمون بين حجم أسطوانة قائمة وحجم موشور قائم له نفس ارتفاع الأسطوانة وقاعدته مثلث قائم، ثم اختيار أبعاده بحيث يكون حجم الأسطوانة هو حجم الموشور القائم. يتيح هذا النشاط اقتراح قاعدة لحساب حجم الأسطوانة القائمة مشابهة لتلك التي تمكن من حساب حجم الموشور القائم.

وفي الأنشطة المقترحة في كتاب التلميذ اقترحنا أنشطة لمقاربة حجم الموشور القائم والأسطوانة القائمة بكيفية أخرى: تفكيك موشور قائم وإعادة تركيب أجزائه للحصول على متوازيات مستطيلات القائمة باستعمال موشورات قائمة منتظمة محاطة بالأسطوانة، تمكننا هذه الموشورات من حساب حجم الأسطوانة بشكل أدق كلما كبر عدد أضلاع المضلع المنتظم قاعدة الموشور المحاط بالأسطوانة

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
وحدات قياس الحجم وحجم المكعب ومتوازي المستطيلات	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف قاعدة حساب حجم كل من الأسطوانة القائمة والموشور القائم؛ - يحسب حجم الموشور القائم والأسطوانة القائمة؛ - يتوقع أخطاء يمكن أن يرتكبها المتعلم خلال تطبيق القاعدة لحساب حجم الأسطوانة القائمة والموشور القائم؛ - يكتشف الأخطاء في طريقة معطاة لحساب حجم الأسطوانة أو الموشور القائم ويصححها. 	حساب قياس السعة والحجم

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: حساب حجم موشور قائم.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

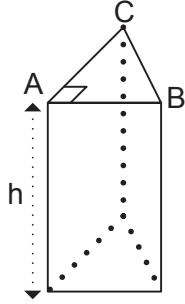
الوسائل المساعدة: رسم لموشور قائم على شبكة تربيعية يتم استساخه إن أمكن ذلك أو رسمه على شبكة تربيعية على السبورة.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أعيد إنشاء الموشور القائم

وأحسب حجمه إذا علمت أن:

$$h = 6cm \text{ و } AB = 5cm \text{ و } AB = 4cm$$

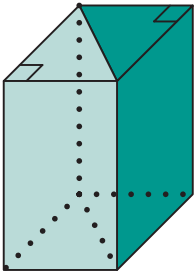


البحث:

- يترك الوقت الكافي للمتعلمين للبحث عن طرق مناسبة لحساب حجم الموشور القائم بعد إنشائه على شبكة تربيعية.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة مختلف الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون ليقف على الصعوبات التي يواجهونها ودلائلها.

الاستثمار الجماعي:

- تنتدب كل مجموعة أحد أفرادها ليقدم النتيجة التي تم التوصل إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- في حالة عدم توصل جميع المجموعات إلى الحل يقترح الأستاذ أو الأستاذة على المتعلمين توظيف متوازي مستطيلات للوصول إلى الحل ويترك لهم الوقت الكافي من جديد. يتمثل هذا الإجراء في إنشاء نفس الموشور القائم في وضعية أخرى بجانب الموشور القائم في الوضعية الأولى كما يبين الشكل:



نحصل بهذه الطريقة على متوازي مستطيلات أبعاده هي: $6cm$, $5cm$, $4cm$

$$\text{وحجمه هو } V = 6 \times 5 \times 4cm^3 \text{ أي } V = 120cm^3$$

وبالتالي فإن حجم الموشور القائم الأول هو نصف حجم متوازي المستطيلات أي: $60cm^3$

يطلب الأستاذ أو الأستاذ بعد ذلك من المتعلمين التعبير عن حجم الموشور القائم باستعمال الأبعاد 6cm , 5cm , 4cm وبملاحظة أن قاعدة الموشور هي مثلث قائم ليصلوا إلى كون الحجم هو جداء مساحة القاعدة والارتفاع.

النشاط الثاني: حساب حجم أسطوانة قائمة.

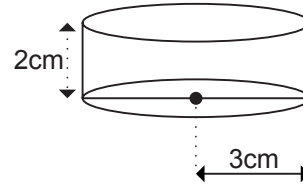
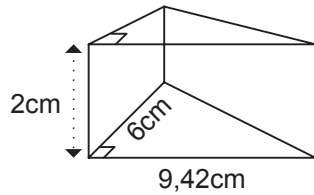
صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: ورق مقوى، لصاق، مقص والأدوات الهندسية لكل مجموعة، رمل.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية:

- قارن حجم أسطوانة قائمة شعاع قاعدتها 3cm وارتفاعها 2cm وحجم موشور قائم قاعدته مثلث قائم قياس ضلعيه المتعامدين $9,42$ و 6cm وارتفاعه 2cm .



البحث: تقوم كل مجموعة في البداية بصنع الأسطوانة القائمة والموشور القائم من الورق المقوى وبالقياسات المقترحة. يسهر الأستاذ أو الأستاذة على أن ينجز المتعلمون عملهم بإتقان.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم كل مجموعة المجسمين الذين قامت بصنعهما.
- يقارن المتعلمون المجسمات التي قاموا بصنعها: الأسطوانات والأسطوانات والموشورات ويتم إجراء التعديلات الضرورية من حيث القياسات المعتمدة أو من حيث دقة الصنع. ينبغي أن يتم إلصاق المجسمات بشكل محكم وأن لا تترك فتحات قد يتسرب منها الرمل.
- تقوم بعد ذلك كل مجموعة بملء أحد المجسمين عن آخره بالرمل وبالشكل المناسب ثم إفراغه في الجسم الآخر وملاحظة أن الرمل الذي ملأ أحد المجسمين هو الرمل نفسه اللازم لملء الجسم الآخر لاستخلاص أن المجسمين لهما نفس الحجم. وبما أن حجم الموشور القائم هو $9,42 \times 6$ أي $56,5\text{cm}^2$ فإن حجم الأسطوانة القائمة هو كذلك $56,5\text{cm}^2$.
- يطلب بعد ذلك الأستاذ أو الأستاذة من المتعلمين كيفية الحصول على $56,5\text{cm}^2$ انطلاقاً من قياسات الأسطوانة القائمة ويترك لهم الوقت الكافي في الوصول إلى أن: $3,14 \times (3)^2 \times 2 = 56,52$
- أي مساحة الأسطوانة القائمة في الارتفاع كما هو الشأن بالنسبة للموشور القائم.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد الكسري $\frac{1}{2}$ ؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة على إلى 0,3

1- يتعرف المتعلم على الموشور القائم والأسطوانة القائمة من خلال ملاحظة رسوم عدة مجسمات وتحديد من بينها كل موشور قائم وكل أسطوانة قائمة.

2- الهدف من هذا النشاط هو ملاحظة طريقة مساعدة على حساب حجم الموشور القائم وذلك من خلال تفكيكه وإعادة تركيب أجزائه للحصول على متوازي المستطيلات واستنتاج حجم الموشور القائم.

3- ينجز المتعلمون النشاط عبر مراحل انطلاقا من حساب الموشورات القائمة وترتيبها، ثم مقارنة حجوم الموشورات القائمة مع حجم الأسطوانة القائمة. للتوصل إلى حساب حجم الأسطوانة القائمة بمعرفة ارتفاعها ومساحة قاعدتها.

4- يحسب المتعلم (ة) حجم كل مجسم. في الحالات الثلاث الأولى أعطيت مساحة القاعدة وفي الحالة الرابعة يكون المتعلم مطالباً بحساب هذه المساحة.

5- يحسب حجم الموشور القائم وكل أسطوانة انطلاقا من نشورها.

الحصة الأولى
23

حجم الموشور القائم والأسطوانة

Volume du prisme droit et du cylindre

Objectifs d'apprentissage

- Connaître et utiliser les règles de calcul du volume du cylindre et du prisme droit.
- Découvrir les anneaux dans le calcul du volume de ces solides et les corriger.

الهدف من التعلم

- التعرف على القواعد التي تحكم حساب حجم الموشور القائم والأسطوانة القائمة وتصحيحها.

الهدف من هذا النشاط

- التعرف على القواعد التي تحكم حساب حجم الموشور القائم والأسطوانة القائمة وتصحيحها.

اكتشف وأتمرن

1- اخذ من بين الأشكال التالية الموشور القائم والأسطوانة القائمة :



2- حساب حجم الموشور القائم (1) القائم جانباً فانت متباعدة بالتيار الطريقة التالية فحصلت على متوازي المستطيلات (2) ومتوازي المستطيلات (3).



أخذت : (1)

2- حجم الموشور القائم (2)



أخذت : (3)

3- أخذت حجم الموشور القائم (1) وأخذت : (1) وأخذت : (2) وأخذت : (3) وأخذت : (4) وأخذت : (5) وأخذت : (6) وأخذت : (7) وأخذت : (8).

4- أخذت حجم الموشور القائم (1) وأخذت : (1) وأخذت : (2) وأخذت : (3) وأخذت : (4) وأخذت : (5) وأخذت : (6) وأخذت : (7) وأخذت : (8).

5- أخذت حجم الموشور القائم (1) وأخذت : (1) وأخذت : (2) وأخذت : (3) وأخذت : (4) وأخذت : (5) وأخذت : (6) وأخذت : (7) وأخذت : (8).

المسألة الأولى

أخذت V_1 و V_2 و V_3 حجوم الموشورات القائمة (1) و (2) و (3). حيث شماغ قاعدة الأسطوانة القائمة هو 2cm وارتفاعها 10cm.

أخذت V_1 و V_2 و V_3 .

أخذت V_1 و V_2 و V_3 مع V حجم الأسطوانة القائمة.

أخذت V_1 و V_2 و V_3 مع V حجم الأسطوانة القائمة.

أخذت V_1 و V_2 و V_3 مع V حجم الأسطوانة القائمة.

أخذت V_1 و V_2 و V_3 مع V حجم الأسطوانة القائمة.

أخذت V_1 و V_2 و V_3 مع V حجم الأسطوانة القائمة.

أخذت V_1 و V_2 و V_3 مع V حجم الأسطوانة القائمة.

أخذت V_1 و V_2 و V_3 مع V حجم الأسطوانة القائمة.

أخذت V_1 و V_2 و V_3 مع V حجم الأسطوانة القائمة.

wataiq.com

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد الكسري $\frac{1}{2}$ ؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,3

1- يوظف المتعلم الصيغة الملائمة لحساب حجم كل موشور قائم.

5- الهدف من النشاط هو حساب حجم حوض على شكل موشور قائم وذلك بتوظيف الصيغة المتمثلة في ضرب مساحة القاعدة في الارتفاع.

2- يتطلب هذا النشاط حساب حجم خيمة على شكل موشور قائم بمعرفة طول قاعدته وهو 2,1m وعرض القاعدة وهو 1,65 والارتفاع وهو 1,50m.

3- لحساب حجم العلبة استعمل القطر بدل الشعاع في حساب مساحة القاعدة وهذا خطأ.

6- يتمم المتعلم (ة) ملء جدول حول أبعاد وحجم أسطوانة قائمة.

4- يحسب المتعلم (ة) حجم حلوى مشكلة من 3 أجزاء كل منها على شكل أسطوانة قائمة.


7- يقرأ الوضعية و يتوقع جميع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها و أجابته على السؤال. يجب المتعلم على السؤال متجنباً الأخطاء التي توقعها و يحسب المتعلم عدد الرحلات التي ينبغي للشاحنة القيام بها.


8- L'apprenant calcule dans chaque cas l'aire de la base de chaque solide et calcule ensuite son volume.


تعليمات سابقة: وحدات قياس الحجم ونوع الثقب ونظري المشتط.


المسألة الأولى: أكتب العدد المتعبر عن الجهد على العدد 3.

استثمر

1- أكتب حجم كل موشور قائم :  5 cm, 3 cm, 8 cm





2- أكتب حجم الخيمة التي هي على شكل موشور قائم :  2.1 m, 1.65 m, 1.5 m

3- احسب حجم الخزانة، العز فارش العظيمة التالية :  3.14 m, 12 m, 18 m
 $V = 3.14 \times 12 \times 18 = 8138,88$
 وكتب : $V = 8138,88 \text{ cm}^3$
 أصنع العظا وأكتب الحجم.

4- أكتب حجم حلوى عيد ميلاد حديجة. نلر كل جزء من الحلوى هو :  5 cm, 8 cm

5- أقرأ الوضعية وأوقع جميع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها وإجابته على السؤال. أجب على السؤال وأجب الأخطاء التي توقعها. يُعيد طريق طولها 300 متر وعرضها 5 أمتار بطبقة من الحصى سُمكها 20 cm. كم استهلاك شاحنة لنقل الحصى كمرورها 12 m^3 . أكتب عدد الرحلات التي ينبغي أن تقوم بها الشاحنة.

6- Je calcule le volume de chaque prisme droit et du cylindre :

			
Aire de la base : $\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^2$	Aire de la base : (Parallélogramme) $\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^2$	Aire de la base : (Rectangle) $\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^2$	Aire de la base : $\dots \times \dots \times 3,14 = \dots \text{ cm}^2$
Volume du prisme droit : $\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^3$	Volume du prisme droit : $\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^3$	Volume du prisme droit : $\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^3$	Volume du cylindre : $\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^3$

خلاصة ونتائج

حجم الموشور القائم هو جداء مساحة القاعدة B والارتفاع h.
 Le volume V d'un prisme droit est le produit de l'aire B de la base et de la hauteur h.
 $V = B \times h$
 Volume du prisme droit

حجم الأسطوانة القائمة هو جداء مساحة القاعدة B والارتفاع h.
 Le volume V d'un cylindre est le produit de l'aire B de la base et de la hauteur h.
 $V = B \times h$
 Volume du cylindre

100

تنظيم ومعالجة البيانات (2)

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

ترتكز قدرة المتعلمين والمتعلمات في تنظيم المعلومات والبيانات وقراءتها وتأويلها على حل مسائل تتعلق بالحياة اليومية وبمواد دراسية أخرى.

تتم التعليمات في هذا المجال بشكل تدريجي. يستخرج المتعلم(ة) معطيات وبيانات وينظمها ويقرأ جداول ومخططات ويؤولها ويستعمل ذلك في حل مسائل.

في هذا المجال: تنظيم البيانات وقراءتها وتأويلها باستعمال جداول ومخططات، اخترنا استعمال الجداول والمخططات ذات البعد الإحصائي أي تلك التي يكون مصدرها تحقيقات أو استطلاعات للرأي: طريقة تدوين المعطيات وتنظيمها في جداول ومخططات من جهة، وطريقة قراءتها وتأويلها عند عرضها على هذا الشكل.

سبق للمتعلم(ة) في السنة الثانية استعمال جداول ومخططات تمثل فيها المعطيات بأشياء ملموسة وبصور ورسومات. يأتي هذا الدرس بعد الدرس رقم 10 حول تنظيم وعرض البيانات. قدمت في الدرس رقم 10 وضعيات لتنظيم وعرض بيانات في جداول ومخططات وكيفية تأويل هذه البيانات.

في هذا الدرس سنقدم وضعيات يتم فيها استعمال جداول وبيانات في حل مسائل.

الامتدادات	أهداف التعلم	التعلم السابقة
يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط بالأعمدة أو منكسر.	يقرأ ويؤول البيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدراج أو مخطط بخط منكسر أو قطاعات دائرية،	تنظيم وعرض بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدراج أو مخطط بخط منكسر أو مخطط بقطاعات ?????

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أطر العدد 0,3 من العدد المعروض على البطاقة.
- أحدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{2}$ أصغر أم أكبر من 1.

1- يوضح المخطط مبلغ النقود التي وضعتها مريم في حصالة في نهاية كل شهر من مارس إلى غشت.

يستعمل المتعلم (ة) البيانات الواردة في المخطط بخط منكسر ويكمل ملء الجدول بكتابة مبلغ النقود الموفرة في كل شهر.

2- يستعمل المتعلم (ة) المخطط بقطاعات دائرية الذي يمثل النسب المئوية للفواكه المفضلة لدى عينة من الأطفال والشكل الذي يمثل 150 طفلاً يفضلون الموز والرمان و 15% منهم يمثلون الموز، حيث إن 25% من الأطفال يبلغ عددهم 150.

يحسب لكم يزيد عدد الأطفال الذين يفضلون الموز عن الذين يفضلون الرمان.

3- يستعمل المتعلم (ة) المدرج والبيانات الواردة فيه ويحسب عدد المتسابقين الذين سجلوا توقيت (17-19) وعدد المتسابقين الذين سجلوا توقيت (11-13).

الدرس 24

تنظيم ومعالجة البيانات (2)
Organisation et traitement des données (2)

Objectifs d'apprentissage
Lire et interpréter les informations d'un tableau, d'un graphique à barres, d'un histogramme, d'un graphique à ligne brisée et d'un diagramme circulaire.

أشياء للتفكير
قرأ جدول البيانات أو جدول الخطوط أو المخطط أو المدرج أو تخطيط بيكس تكبير أو تقاسيم دائرية.

الحساب الذهني أخرج العدد 0,3 من العدد المعروض على البطاقة.

الحصة الأولى

اكتشف وأتمرن

1 تأملت مريم في وضع نقود في حصالة ابتداء من شهر مارس. تبين المخطط مبلغ النقود في نهاية كل شهر. أتمن الجدول:

الشهر	مبلغ النقود نهاية كل شهر
مارس	10
أبريل
ماي
يونيو
يوليوز
غشت

المبلغ بالنعم

2 تبين هذا المخطط القطاعي التفضية المفضلة لدى مجموعة من الأطفال، 150 طفلاً يفضلون الموز والرمان.

بكم يزيد عدد الأطفال الذين يفضلون الموز عن الذين يفضلون الرمان؟

150

15% 25%

3 شارك أعضاء النادي في سباق 100m. تبين هذا المدرج توقيت كل عضو مقرب إلى حو الأمتة.

ما هو عدد المتسابقين الذين سجلوا توقيت (17-19).

ما هو عدد المتسابقين الذين سجلوا توقيت (11-13).

الوقت (دقائق)

101

أنشطة تقويمية وداعمة

الحساب الذهني:

- أطر العدد 0,3 من العدد المعروض على البطاقة.
- أحدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{2}$ أصغراً أم أكبر من 1.

1- يلاحظ المتعلم (ة) بيانات واردة في مخطط بقطاعات دائرية تمثل ساعة الماء داخل 4 براميل A و B و C و D و E. ويستعمل الأجزاء الممثلة لكل برميل ويقارنها بالمعطيات الواردة في كل مخطط بالأعمدة ليتمكن من تحديد المخطط بالأعمدة الذي يمثل نفس البيانات في المخطط بقطاعات دائرية.

2- L'élève lit le problème et observe le graphique et doit dessiner les barres des mois de Mai et de Juillet. En Mai le nombre de visiteurs a baissé de 20% par rapport au mois d'Avril. Il y avait 16 000 visiteurs au mois de Mai et de Juillet. En Avril il y avait 40 000 visiteurs en Mai.

$$32\ 000 - 16\ 000 = 16\ 000$$

Le mois où il y a en plus de 64 000 visiteurs c'est le mois de Juin.

تعليمات سابقة
تلقوا وتفاعلا التحدث في عندي أو تخطيت.

البيانات
أعدت ما إذا كان هناك العدد المقبول على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{2}$ أصغر أم أكبر من 1.

الأنشطة التالية

1 هذا المخطط بقطاعات دائرية يمثل ساعة الماء داخل كل برميل من البراميل A, B, C, D, E. مما هو المخطط بالأعمدة الذي يمثل البيانات في المخطط بقطاعات دائرية.

2 Le graphique en barres, représente le nombre de visiteurs d'un musée pendant 5 mois. Les barres qui représentent les visiteurs de Mai et de Juillet n'ont pas été dessinées. En Mai le nombre de visiteurs a baissé de 20% par rapport au mois d'Avril. Il y avait 16000 visiteurs de moins au mois de Mai qu'en Juillet.

- Dessinez les barres qui représentent le nombre de visiteurs en Mai et en Juillet.
- Écrivez le mois où il y a plus de 64000 visiteurs.

mois

Juliet

Juin

Mai

Avril

Mars

0 16 32 48 64 80

Nombre de visiteurs (en milliers)

102

دعم ومعالجة الدرسين 23 و 24

الحساب الذهني:

- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-25

1- يحسب المتعلم حجم الأسطوانة بتطبيق القاعدة المناسبة.

2- يحسب حجم الأسطوانة. 12,56 تمثل محيط القاعدة.

يحسب شعاع القاعدة الذي هو $(2 \times 3,14) = 12,56$ ثم يحسب مساحة القاعدة وبعد ذلك الحجم.

3- يحسب حجم كل موشور قائم انطلاقا من نشره.

4- عدد المتسابقين 240 لأن: $70 + 60 + 25 + 30 + 55 = 240$

يزيد عدد المتسابقين في الفترة 7h-10h عن الفترة 10h-13h بـ 25 متسابق.

5- Il calcule le volume demandé dans chaque cas. Il s'agit dans les deux premiers cas à gauche de deux prismes droits et dans le dernier cas de deux cylindres.

6- La période en laquelle le nombre de touristes a augmenté le plus et la période 2017-2018. Cette augmentation est de : $120 - 80 = 40$

دعم ومعالجة الدرسين 23 و 24

المساحة المظللة: أجزء الحساب الذهني 25.

1- أكتب حجم الأسطوانة: 4 cm و 5 cm

2- أدرج الأسطوانة ونشرها وأكتب حجمها: $12,56 \text{ dm}$ و 10 dm

3- أدرج كل موشور قائم ونشره وأكتب حجمه في كل حالة: 86 m^2 و 6 cm و 7 cm و 6 cm و $1,5 \text{ cm}$

4- يمكن هذا المدرج عند المتسابقين الذين يشاركون في التمارين حسب الفترات اليومية المتصلة: $7h-10h$ و $10h-13h$ و $13h-16h$ و $16h-19h$ و $19h-22h$

أدرج المخطط وأجب عن الأسئلة: ما هو عدد المتسابقين؟ كم يزيد عدد المتسابقين في الفترة ما بين $7h - 10h$ على المتسابقين في الفترة ما بين $10h - 13h$.

5- Je calcule le volume de chaque pièce métallique:

6- J'utilise les informations sur le graphique et je réponds. Le graphique représente le nombre de touristes qui ont visité le pays entre 2014 et 2018.

En quelle période le nombre de touristes a augmenté le plus.

103

تقويم ودعم الوحدة الخامسة

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

على إثر إنجاز مجموع أنشطة الدروس السابقة من 17 إلى 24 وتقويم مكتسبات المتعلمين والمتلمات، فإن تفريغ النتائج بواسطة بطاقات التقويم الفردية سيساعد الأستاذ(ة) على كشف الصعوبات التي ما زالت تواجه المتعلمين والمتلمات في بعض الجوانب. وذلك من أجل إعطاء الأولوية في اختيار أنشطة الدعم للمهارات والقدرات التي سجلت أعلى نسبة في خانات «ج» وبعد ذلك في خانات «ب»، سواء فيما يتعلق بأنشطة الحساب الذهني أو بمختلف أنشطة المكونات الأخرى.

ويتم هذا الدعم خلال الحصتين الثانية والثالثة، بعد إنجاز أنشطة تقويمية تسمح بتفصيل المتلمات والمتعلمين. تخصص الحصة الرابعة لتقويم أثر الدعم، أي إعادة تقويم ما تم دعمه في الحصتين السابقتين وعلى ضوء هذا التقويم تخصص الحصة الخامسة لمعالجة مركزة وإغناء المتلمات.

ويوضح الجدول التالي توزيع الحصص خلال أسابيع التقويم والدعم والتوليف:

الحصة	الأنشطة المقترحة	مدة الحصة
الأولى	وضعيات تقويمية وتقييم المتلمات والمتعلمين	55 د
الثانية	دعم وتثبيت	55 د
الثالثة	دعم وتثبيت	55 د
الرابعة	وضعيات لتقويم أثر الدعم	55 د
الخامسة	معالجة مركزة وإغناء المتلمات	55 د

تجدر الإشارة إلى أن أنشطة هذا الأسبوع المقترحة بالكراسة لا يخضع ترتيبها بالضرورة لهذه الجدولة، وإنما تبقى الصلاحية للأستاذ والأستاذة لاختيار الأنشطة التي تفي بالغرض والملائمة لنتائج التقويمات.

ولدعم المتعلمين والمتلمات الذي يواجهون صعوبات في المجال الوجداني الاجتماعي يلجأ الأستاذ(ة) إلى مجموعة من التدابير المتعلقة بتنظيم العلاقات داخل المجموعات، وتنظيم قواعد الحياة داخل القسم، ومن بين الأمثلة يمكن ذكر :

□ تكليف الطفل أو الطفلة بمهام داخل القسم (مسح السبورة، توزيع الدفاتر، توزيع اللوازم (الوسائل)، ترتيب الأدوات...)،

□ منح الطفل فرصة اختيار المجموعة التي يرتاح إليها،

□ تكليف طفل بمساعدة طفل آخر ويدعمه في إنجاز أنشطة،

□ توفير مناخ الاحترام المتبادل،

□ تقبل كل محاولات الطفل الذي يواجه صعوبات،

□ تشجيع التبادل بين المتعلمين والمتلمات.

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد الكسري $\frac{1}{3}$ ؛
- أضيف 1 العدد المعروض على البطاقة على العدد 0,4؛
- أطرح العدد 0,4 من العدد المعروض على البطاقة.
- أحدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{3}$ أصغر أم أكبر من 1.

الأنشطة المقترحة بالكراسة

1- النسبة المئوية التي تمثلها الأراضي هي : 29,2%

2- يحسب المتعلم (ة) حجم كل مجسم باستعمال القاعدة المناسبة في كل حالة والقياسات المدونة على كل شكل.

3- يعيد المتعلم إنشاء المعين MNPQ

4- يحسب المتعلم في الحالة الأولى عن اليمين : مساحة مستطيل وينقص منها مساحة نصف دائرة وفي الحالة الثانية يحسب مساحة دائرة ويزيل منها مساحة مربع وفي الحالة الثالثة يحسب مساحة مستطيل وينقص منه مساحة دائرة.

5- L'apprenant (e) observe le graphique à ligne brisée et constate que le mois de décembre est le mois où la consommation en électricité est la plus grande.

تقوية تعلمات الوحدة الخامسة ودغفها وتوليفها

شبكة تفوير العلامات (5) : أ « فكتسب » ب « في طريق الأكتساب » ج « ميز فكتسب ».

تعلمت الوحدة	الاعداد العشرية
التسمية : النسبة المئوية والسرعة المتوسطة	إشغالات هندسية
حساب قياس المساحة الكلية والكتلة	القياس المشوي
حذف المؤثر المقدم والنظوية	قياس محيط الدائرة ومساحة القرص
تقدير وضعاية البيانات	

1- تتكأن البحار بنينة 70,8% من مجموع مساحة الكرة الأرضية، وما تبقى يتكوّن من اراض.

2- أختبب الكتلة المئوية لأكراضي.

3- أختبب المساحة الكلية لكل مجسم.

4- أختبب حجم كل مجسم.

5- أعيد إنشاء المعين MNPQ.

6- أختبب مساحة الجزء الظلون في كل حالة.

7- Le graphique montre la consommation en électricité de Monsieur Redouane pour 5 mois.

8- En quelle mois l'augmentation de la consommation de l'électricité à été la plus grande?

المخرج العدد 0,4 من العدد المقروص على الخطاف
أعدت ما رواه كان عدد العدد المقروص على الخطاف والعدد العشري في أصغر أو أكثر من 1.
الجزء ورقة الحساب المصغرة 20-6

6- أرينم مماثل كل شكل :

7- أكتب نصاً يشرح من يخلط خلي من
إيجاد هذا الخلي دون زلته.

8- أكتب مساحة الجزء الملون :

9- أكتب شعاع الكائشيب :

10- أكتب شعاع الكائشيب :

11- قطع فئساق مسافة 15 km خلال ساعة واحدة.
ماهي المسافة التي يقطعها خلال 2 h 30 min .

12- J'additionne les durées suivantes :
5 h 37 min 49 s et 3 h 41 min 37 s
Je place chaque unité sous l'unité
correspondante :

heures	minutes	secondes
5	37	49
3	41	37
.....		

Je convertis les secondes en
minutes et les minutes en heures.

13- Je soustrais les durées suivantes :
9 h 28 min 19 s et 4 h 45 min 32 s
Je place chaque unité sous l'unité
correspondante :

heures	minutes	secondes
9	28	19
4	45	32
.....		

Je commence par les secondes, après les
minutes et ensuite les heures : comme 32 > 19
J'écris 36 = 35 + 1 et je convertis une minute
en 60 s que j'ajoute à 19 = 40 = 79
même travail pour les minutes :
1 h = 60 min

6- يرسم المتعلم مماثل كل شكل .

7- يكتب المتعلم نصاً يتضمن مراحل إنشاء الشكل ويسمح هذا الوصف لمتعلم آخر من إنشاء الشكل بطريقة مضبوطة. تكشف وضعية من هذا النوع الصعوبات التي يواجهها المتعلمون في فهم الأشكال الهندسية وخصياتها وكذلك في إنشائها .

8- يحسب مساحة الجزء الملون : هذه المساحة تساوي الفرق بين مساحة ربع دائرة ومثلث قائم ومتساوي الأضلاع :

$$((3,14 \times 5 \times 5) : 4) - (5 \times 5 : 2) = 66 - 12,5 = 53,5$$

وبالتالي المساحة المطلوبة هي : $53,5 \text{ cm}^2$

9- يعيد المتعلم إنشاء الشكل بقياساته المقترحة .

10- يلاحظ الجدول و يكمل ملاً جدول التناسب .

11- يحسب المسافة التي يقطعها المتسابق .

12- L'apprenant effectue l'addition des deux durées.

13- Il effectue la soustractions des deux durées.

القسمة

قسمة عدد عشري على عدد صحيح طبيعي من رقمين أو ثلاثة أرقام
قسمة عدد عشري على عدد عشري

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

ترمي أنشطة هذا الدرس إلى تمكين المتعلم من حساب خارج قسمة عدد صحيح أو عشري على عدد صحيح أو عشري عندما يكون الخارج مضبوطاً أو مقرباً مع تحديد القيمة العشرية المقربة إلى 1 أو 0,1 أو 0,01 بتقريب وإفراط.

عند قسمة عدد صحيح على عدد عشري نتخلص من الفاصلة بتطبيق الخاصية التالية: إذا ضربنا المقسوم والمقسوم عليه في نفس العدد (10 أو 100 أو 1000) فإن الخارج لا يتغير.

عند قسمة عدد عشري على عدد صحيح تجري القسمة دون التخلص من الفاصلة مع مراعاة وضعها في المكان المناسب في الخارج.

إن الخارج إما أن يكون عدداً صحيحاً مضبوطاً أو عدداً عشرياً مضبوطاً أو مقرباً.

المكتسبات السابقة	أهداف التعلم	الامتدادات
القسمة الإقليدية.	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف التقنيات الخاصة بقسمة عدد صحيح على عدد عشري وعدد عشري على عدد صحيح طبيعي وعدد عشري على عدد عشري؛ - يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب خارج عدد صحيح على عدد عشري، وعدد عشري على عدد عشري؛ - يوظف مراحل وخصائص القسمة؛ - يتوقع الأخطاء الممكن أن يقع فيها المتعلم (ة) آخر أثناء إنجاز عملية قسمة معطاة لعدد صحيح على عدد عشري، ولعدد عشري على عدد عشري ويناقشها مع زملائه؛ - يكتشف أخطاء واردة في عملية قسمة منجزة لعدد عشري على عدد عشري ويقوم بتفسيرها ثم يصححها. 	<ul style="list-style-type: none"> - القسمة. - الخارج العشري المضبوط والخارج المقرب.

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: قسمة عدد عشري على عدد صحيح.

صيغة العمل: عمل تنائي.

الوسائل المساعدة: أدوات مدرسية، نقود، محسبات.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: لشراء 7 دفاتر كلها بنفس الثمن، أدى عمر 38,15dh.

ما هو ثمن الدفتر الواحد.

البحث: يترك الوقت الكافي للمتعلمين لإيجاد حل المسألة وإجراء العملية المناسبة.

الاستثمار الجماعي:

بعد تقديم نتائج العمل من قبل بعض المتعلمين على السبورة يتم الوقوف عند بعض الأخطاء التي يمكن أن يرتكبها البعض من أجل تعرف أسبابها لتجاوزها دون إدانتها. بالنسبة لحل هذه المسألة فالأمر يتعلق بإجراء عملية القسمة: قسمة عدد عشري على عدد صحيح، قسمة 38,15 على 7، فالصعوبة التي يمكن أن تواجه بعض المتعلمين تتعلق بوجود فاصلة في المقسوم وأن الخارج أيضا عدد عشري

$$\begin{array}{r} 38,15 \quad | \quad 7 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

وبالتالي ينبغي إجراء العملية جماعيا على السبورة.

الرقم 5 يمثل رقم وحدات الخارج، والباقي 3 بعد الوحدات، نجد الأعداد 3 وحدات و عشر أي 31 عشرا. نقسم 31 على 7 ونحصل على الأعداد في الخارج لذا ينبغي وضع الفاصلة عن يمين رقم الوحدات أي (5).

$$\begin{array}{r} 38,15 \quad | \quad 7 \\ \underline{31} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$38,5 = 7 \times 5,45$$

إن كتابة المتساوية بعد كل حساب ينبغي أن تتم في كل مرة، ثمن كل دفتر هو 5,45dh.

النشاط الثاني: قسمة عدد عشري على عدد عشري.

صيغة العمل: عمل جماعي.

الوسائل المساعدة: محسبات، أدوات.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أضع وأنجز عملية قسمة العدد 27,88 على 3,4.

البحث والاستثمار الجماعي: نتخلص من الفاصلة وذلك بتطبيق القاعدة: إذا ضربنا المقسوم والمقسوم عليه في العدد نفسه لا يتغير الخارج. نضرب كلا من المقسوم والمقسوم عليه في 10 ونجري العملية:

$$\begin{array}{r|l} 278,8 & 22 \\ -272 & 8,2 \\ \hline 0068 & \\ -68 & \\ \hline 00 & \end{array}$$

نضع الفاصلة في الخارج عندما ننزل 8 الذي يمثل رقم الأعداد في المقسوم.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرّن"

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد الكسري $\frac{1}{3}$ ؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,5

1- يرمي هذا النشاط إلى حساب خارج عشري مضبوط لعدد عشري على عدد صحيح من خلال التوصل إلى حساب ثمن دفتر واحد بمعرفة ثمن 7 دفاتر وهو 38,15dh.

2- يسعى هذا النشاط إلى حفز المتعلم على حل مسألة بحساب الخارج المضبوط لقسمة عدد عشري على عدد عشري. وتتمثل المسألة في : حساب عدد قطع الثوب من 0,55m التي يمكن الحصول عليها بواسطة قطعة ثوب طولها 13,2m .

3- يتعلق الأمر بإنجاز 4 قسّمات يتم فيها إيجاد نفس الخارج. وملاحظة العلاقة التي تربط المقسوم عليه في القسمة الأولى بالمقسوم عليه في باقي القسّمات، وذلك للتوصل إلى أن خارج قسمة عدد على عدد لا يتغير إذا ضربنا المقسوم والمقسوم عليه في نفس العدد.

4- يستعمل المتعلم المحسبة لحساب خارج قسمة 22 على 7 فيلاحظ أن العدد الذي يبرز على شاشة المحسبة هو 3,14285714.

وهي قيمة مقربة للخارج، فيحدد القيمة المقربة إلى 0,1 للعدد $\frac{22}{7}$ بتفريط ثم يضع وينجز قسمة 27,9 على 11 ويحدد القيمة المقربة إلى 0,001 بتفريط للخارج.

5- يرمي هذا النشاط إلى حفز المتعلم على تحديد العدد الذي نضربه في 15 ونحصل على 352,5 . $15 \times \square = 352,5$ وأن يدرك أن هذا العدد هو خارج قسمة العدد 352,5 على 15. فيضع القسمة وينجزها ثم يستعمل المحسبة لحساب هذا الخارج ويحدد إن كان هذا الخارج مضبوطاً أم لا .

25 الدرس

قسمة عدد عشري على عدد صحيح طبيعي

Division d'un nombre décimal par un nombre entier naturel

الهدف

تعمق وتثبيت التقنية الخاصة للقسمة لعدد صحيح على عدد عشري وقدر تدبير عدد عشري على عدد عشري. يوظف مبرهن وحدانية القسمة.

الهدف التعليمي : ضرب العدد القسوم على الجاه في العدد الكسري $\frac{1}{3}$.

الهدف التعليمي : ضرب العدد القسوم على الجاه في العدد الكسري $\frac{1}{3}$.

الهدف التعليمي : ضرب العدد القسوم على الجاه في العدد الكسري $\frac{1}{3}$.

الهدف التعليمي : ضرب العدد القسوم على الجاه في العدد الكسري $\frac{1}{3}$.

الهدف التعليمي : ضرب العدد القسوم على الجاه في العدد الكسري $\frac{1}{3}$.

الهدف التعليمي : ضرب العدد القسوم على الجاه في العدد الكسري $\frac{1}{3}$.

الهدف التعليمي : ضرب العدد القسوم على الجاه في العدد الكسري $\frac{1}{3}$.

الهدف التعليمي : ضرب العدد القسوم على الجاه في العدد الكسري $\frac{1}{3}$.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد الكسري $\frac{1}{3}$ ؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,5

1- هذا النشاط هو تطبيق لخاصية ضرب عدد صحيح أو عشري في 0,1 أو 0,01 أو 0,001 وذلك بكتابة العدد المناسب في المتساويات التالية:

$$13 : 0,1 = (13 \times 10) : (0,1 \times 10) = \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$0,45 : 0,01 = (0,45 \times \dots\dots) : (0,01 \times 100) = \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$2,347 : 0,001 = (2,347 \times \dots\dots) : (0,001 \times \dots\dots) = \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

2- يحل المتعلم مسألة تتعلق بحساب ثمن 1kg من الطماطم بمعرفة ثمن 6kg وهو 10,5dh، وذلك بحساب خارج قسمة عدد عشري على عدد صحيح

3- يطبق المتعلم خلال النشاط خاصية قسمة عدد صحيح على 10 من خلال حساب ثمن محسبة واحدة إذا كان ثمن 10 محسبات هو 150dh .

4- يحسب المتعلم خارج قسمة عدد عشري على عدد عشري. وذلك بتطبيق خوارزمية هذه القسمة والمتمثل في أنه لقسمة عدد عشري على عدد عشري نضرب المقسوم والمقسوم عليه في 10 أو 100 للتخلص من الفاصلة في المقسوم عليه.

5- يقرأ المتعلم نص المسألة ويكمل ملء بعض خانات جدول بكتابة المعلومات الناقصة

الخضر	الفاكهة	السماك	
8,75 dh	5,85 dh	35 dh	الثمن
2,5 kg kg	2 kg	الكتلة
..... dh	7,8 dh dh	ثمن 1kg

حيث يلجأ المتعلم لإيجاد الحل إلى قسمة عدد صحيح (35) على عدد صحيح (2) لحساب ثمن 1kg من السمك وهو معبر عنه بعدد عشري

- قسمة عدد عشري 5,85 على عدد عشري 7,8 لحساب كتلة الفاكهة.
- لإيجاد ثمن 1kg من الخضار يحسب المتعلم خارج قسمة عدد عشري 8,75 على عدد عشري 2,5.

6- يكتشف المتعلم (ة) الأخطاء الواردة في عملية قسمة 5,28 على 12 ويصحها. وتعلق الأمر في هذا النشاط بحساب خارج قسمة عدد عشري على عدد صحيح: قسمة 5,28 على 12.

ثم حساب خارج قسمة عدد عشري على عدد عشري: قسمة 34,73 على 2,3

7- يقرأ المتعلم (ة) الوضعية ويتوقع جميع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء حله لها وإجابته على أسئلتها. ويجيب على الأسئلة متجنباً الأخطاء التي يتوقعها. ويسعى هذا النشاط إلى استثمار تقنية قسمة عدد عشري على عدد عشري في إيجاد مسألة وهي كالآتي:

اشترت الأم قطعة ثوب بثمن 39,9. إذا علمنا أن ثمن المتر الواحد هو 11,4، فما هو طول القطعة التي اشترتها الأم.

8- L'élève remplit les cases vides par les chiffres convenables dans l'opération de la division de 72 par 15 pour déterminer le prix d'une boîte.

استثمر

تقنيات

المسألة الذهنية

أصناف الفواكه المعروضة على البطاقة على العدد 0,5

الجدول

الكمية	الثمن	الوزن
8,75	5,85	35
2,5	2
.....	7,8	1 kg

13 : 0,1 = (13 x 10) : (0,1 x 10) = : =
 0,45 : 0,01 = (0,45 x) : (0,01 x 100) = : =
 2,347 : 0,001 = (2,347 x) : (0,001 x) = : =

أخذت ثمن 1kg من الطماطم إذا كان ثمن 6 kg هو 10,5dh.

أخذت ثمن محسبة إذا كان ثمن 10 محسبات هو 150 درهماً.

لا يتغير خارج قسمة عدد على عدد إذا ضربنا البسط والمقام في نفس العدد.

للتخلص من الفاصلة في المقسوم عليه في القسمة نضرب المقسوم والمقسوم عليه في 10 أو 100 للتخلص من الفاصلة في المقسوم عليه.

ما طول القطعة التي اشترتها الأم ؟

Je calcule le prix d'une boîte de poisson de conserve. Si le prix de 15 boîtes est 72 dh.

القسمة

Dividende : القسمة عليه

Diviseur : الخار

Quotient : خارج

107

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

نقترح في الحصة الأولى من هذا الدرس نشاطين، يتمكن المتعلمون في النشاط الأول من حساب حجم موشور قائم قاعدته مثلث قائم، وذلك بتركيبه مع موشور قائم آخر مماثل لتكوين متوازي مستطيلات حجمه ضعف حجم الموشور القائم. وفي النشاط الثاني يقارن المتعلمون بين حجم أسطوانة قائمة وحجم موشور قائم له نفس ارتفاع الأسطوانة وقاعدته مثلث قائم، ثم اختيار أبعاده بحيث يكون حجم الأسطوانة هو حجم الموشور القائم. يتيح هذا النشاط اقتراح قاعدة لحساب حجم الأسطوانة القائمة مشابهة لتلك التي تمكن من حساب حجم الموشور القائم.

وفي الأنشطة المقترحة في كتاب التلميذ اقترحنا أنشطة لمقاربة حجم الموشور القائم والأسطوانة القائمة بكيفية أخرى: تفكيك موشور قائم وإعادة تركيب أجزائه للحصول على متوازيات مستطيلات القائمة باستعمال موشورات قائمة منتظمة محاطة بالأسطوانة، تمكننا هذه الموشورات من حساب حجم الأسطوانة بشكل أدق كلما كبر عدد أضلاع المضلع المنتظم قاعدة الموشور المحاط بالأسطوانة.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
حساب حجم المجسمات بالسنوات اللاحقة	- يتعرف قاعدة حساب حجم المكعب ومتوازي المستطيلات والأسطوانة القائمة؛ - يحسب حجم المكعب ومتوازي المستطيلات والأسطوانة؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بحجم المكعب أو متوازي المستطيلات أو الأسطوانة.	وحدات قياس الحجم والسعة؛ المكعب ومتوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: حساب حجم موشور قائم.

صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

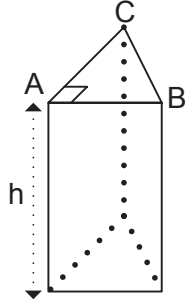
الوسائل المساعدة: رسم لموشور قائم على شبكة تربيعية يتم استنساخه إن أمكن ذلك أو رسمه على شبكة تربيعية على السبورة.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: أعيد إنشاء الموشور القائم

وأحسب حجمه إذا علمت أن:

$$h = 6cm \text{ و } AB = 5cm \text{ و } AB = 4cm$$

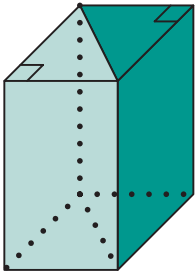


البحث:

- يترك الوقت الكافي للمتعلمين للبحث عن طرق مناسبة لحساب حجم الموشور القائم بعد إنشائه على شبكة تربيعية.
- يلاحظ الأستاذ أو الأستاذة مختلف الإجراءات التي يقوم بها المتعلمون ليقف على الصعوبات التي يواجهونها ودلالاتها.

الاستثمار الجماعي:

- تتدب كل مجموعة أحد أفرادها ليقدم النتيجة التي تم التوصل إليها.
- يناقش المتعلمون مختلف النتائج.
- في حالة عدم توصل جميع المجموعات إلى الحل يقترح الأستاذ أو الأستاذة على المتعلمين توظيف متوازي مستطيلات للوصول إلى الحل ويترك لهم الوقت الكافي من جديد. يتمثل هذا الإجراء في إنشاء نفس الموشور القائم في وضعية أخرى بجانب الموشور القائم في الوضعية الأولى كما يبين الشكل:



نحصل بهذه الطريقة على متوازي مستطيلات أبعاده هي: $6cm$, $5cm$, $4cm$

$$\text{وحجمه هو } V = 6 \times 5 \times 4cm^3 \text{ أي } V = 120cm^3$$

وبالتالي فإن حجم الموشور القائم الأول هو نصف حجم متوازي المستطيلات أي: $60cm^3$

يطلب الأستاذ أو الأستاذ بعد ذلك من المتعلمين التعبير عن حجم الموشور القائم باستعمال الأبعاد 6cm , 5cm , 4cm وبملاحظة أن قاعدة الموشور هي مثلث قائم ليصلوا إلى كون الحجم هو جداء مساحة القاعدة والارتفاع.

النشاط الثاني: حساب حجم أسطوانة قائمة.

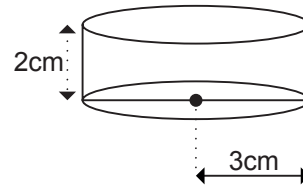
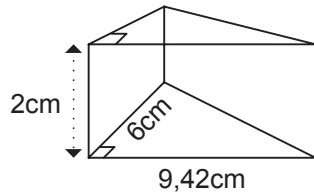
صيغة العمل: يعمل المتعلمون في مجموعات.

الوسائل المساعدة: ورق مقوى، لصاق، مقص والأدوات الهندسية لكل مجموعة، رمل.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية:

- قارن حجم أسطوانة قائمة شعاع قاعدتها 3cm وارتفاعها 2cm وحجم موشور قائم قاعدته مثلث قائم قياس ضلعيه المتعامدين $9,42$ و 6cm وارتفاعه 2cm .



البحث: تقوم كل مجموعة في البداية بصنع الأسطوانة القائمة والموشور القائم من الورق المقوى وبالقياسات المقترحة. يسهر الأستاذ أو الأستاذة على أن ينجز المتعلمون عملهم بإتقان.

الاستثمار الجماعي:

- تقدم كل مجموعة الجسمين الذين قامت بصنعهما.
 - يقارن المتعلمون الجسمات التي قاموا بصنعها: الأسطوانات والأسطوانات والموشورات ويتم إجراء التعديلات الضرورية من حيث القياسات المعتمدة أو من حيث دقة الصنع. ينبغي أن يتم إلصاق الجسمات بشكل محكم وأن لا تترك فتحات قد يتسرب منها الرمل.
 - تقوم بعد ذلك كل مجموعة بملء أحد الجسمين عن آخره بالرمل وبالشكل المناسب ثم إفراغه في الجسم الآخر وملاحظة أن الرمل الذي ملأ أحد الجسمين هو الرمل نفسه اللازم لملء الجسم الآخر لاستخلاص أن الجسمين لهما نفس الحجم. وبما أن حجم الموشور القائم هو $9,42 \times 6$ أي $56,5\text{cm}^2$ فإن حجم الأسطوانة القائمة هو كذلك $56,5\text{cm}^2$.
 - يطلب بعد ذلك الأستاذ أو الأستاذة من المتعلمين كيفية الحصول على $56,5\text{cm}^2$ انطلاقاً من قياسات الأسطوانة القائمة ويترك لهم الوقت الكافي في الوصول إلى أن: $3,14 \times (3)^2 \times 2 = 56,52$
- أي مساحة الأسطوانة القائمة في الارتفاع كما هو الشأن بالنسبة للموشور القائم.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرّن"

الحساب الذهني:

- أطرّح العدد 0,5 من العدد المعروض على البطاقة.
- أحدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{4}$ أصغر أم أكبر من 1.

1- يحسب المتعلم كل حجم مطلوب بتطبيق القاعدة المناسبة.

2- يحسب كل حجم مطلوب بتطبيق القاعدة المناسبة.

3- يحسب الأحجام المطلوبة انطلاقاً من نشور المجسمات.

4- يحسب كل حجم مطلوب انطلاقاً من المعلومات الواردة في النص.

5- $3l = 3000\text{cm}^3$ ومساحة القاعدة هي 300cm^2 و $3000 : 300 = 10$ إذن ارتفاع الماء في الإناء هو 10cm.

طريقة أخرى : حجم الإناء هو 6000cm^3 أي ضعف الماء الذي أفرغه مهدي في هذا الإناء وبالتالي مستوى الماء سيكون هو نصف ارتفاع الإناء أي 10cm.

6- حجم المكعب هو $1l$ أي 1000000mm^3 .

وبما أن $1000000 = 100 \times 100 \times 100$ فإن حرف المكعب هو : 100mm أي 1dm.

7- الحجم المطلوب هو مجموع حجم متوازي المستطيلات الصغير وحجم متوازي المستطيلات الكبير.

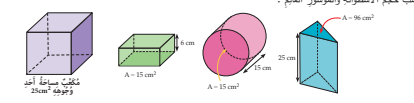
الدرس 26 حساب قياس السعة والحجم للموشور القائم والأسطوانة
Calcul de la contenance et du volume du prisme droit et du cylindre

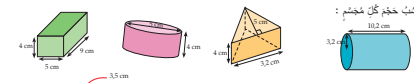
Objectifs d'apprentissage
• Utiliser les formules de calcul du volume et de la contenance du cube, du parallélépipède, du prisme droit et du cylindre.
• Résoudre une situation problème liée aux volumes et aux contenances de ces solides.

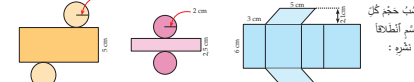
أشياء للتفكير
• توظف قواعد حساب سعة المكعب وتوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة.
• تعلّم وتطوّر مهارات ترتيب هذه المجسمات.

الحساب الذهني : أطرّح العدد 0,5 من العدد المعروض على البطاقة.

الجزئية الأولى

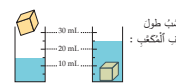
1 أختب حجم الأسطوانة والموشور القائم :


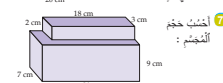
2 أختب حجم كل مجسم :


3 أختب حجم كل مجسم أختب أقطاراً من نشور :


4 أختب حجم كل مجسم :
 • موشور قائم مساحته قاعدته هي : 25m^2 وارتفاعه 6cm.
 • أسطوانة ارتفاعها 15m وقطر قاعدتها هي : 5cm.

5 أفرغ مقياس 3 لترات من الماء في الإناء جانبية : أختب ارتفاع الماء في الإناء.

6 أختب طول حزن المكعب :


7 أختب حجم المكعب :


108

أنشطة تقويمية وداعمة : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أ طرح العدد 0,5 من العدد المعروض على البطاقة.
- أحدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{4}$ أصغر أم أكبر من 1.

تتلمذ سابقاً : والمزود القيم والأشكال.

الاحتساب الذهني : أعد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري في الفراغ أم أقل من 1.

الجزء الثانية

1 أختب خبم كل جسم :

2 أختب خبم لخبم الفارب في ألباء (1) وخبم الماء في ألباء (2) :

3 أختب خبم ألباء مملوءة : $\frac{2}{3}$ من ألباء مملوءة

4 أختب خبم ألباء مملوءة : $\frac{2}{3}$ من ألباء مملوءة

5 Ghta a versé toute l'eau contenue dans le cylindre, dans le prisme.

Si l'eau ne déborde pas, calculer la hauteur de l'eau dans le cylindre.

6 Une bouteille de jus de fruit a la forme d'un cylindre de 7 cm de diamètre et de 20 cm de hauteur : Calculer son volume. La contenance exprimée sur la bouteille est-elle : 1 ℓ, 0,5 ℓ ou 0,75 ℓ.

خلاصة ونتائج

خبم الخبم أو : $V = a \times b \times c$

Volume du parallépipède

$V = B \times h$: aire d'un base et $h = c$: hauteur

خبم الخبم أو جداء : $V = a \times a \times a$

Volume du cube $V = B \times h$
 $B = a \times a = a^2$: aire de la base

خبم الموزور الألبم أو جداء : $V = B \times h$

مساحة القاعدة B والألبم h :

خبم الألبم أو جداء : $V = B \times h$

مساحة القاعدة B والألبم h :

Volume du cylindre

Volume du prisme droit

خبم : Volume, معة, Contenance, موزور قير, prisme droit, أنطوانة, Cylindre

1- يحسب المتعلم حجم كل مجسم.

الحجم المطلوب هو مجموع حجوم المجسمات التي يتكون منها المجسم المركب.

2- يحسب حجم الإناء الأول. $\frac{2}{3}$ من هذا الحجم تمثل الجزء الفارغ ثم يحسب حجم الإناء الثاني.

$\frac{2}{3}$ من هذا الحجم تمثل الجزء المملوء.

3- يحسب مساحة قاعدة الصهريج التي هي عبارة عن شبه منحرف ثم يحسب الحجم المطلوب.

4- يحسب حجم المستودع الذي هو مجموع حجم متوازي مستطيلات ونصف أسطوانة.

5- Le volume du cylindre est $9,14 \times 9 \times 5 = 141,3\text{cm}^3$ et le volume du prisme droit est $\frac{5 \times 6}{2} \times 10 = 150\text{cm}^3$ et $141,3 : 15 = 9,42\text{m}$ qui est la hauteur cherchée.

6- Le volume demandé est $769,3\text{cm}^3$ car :

$$3,14 \times 3,5 \times 3,5 \times 20 = 769,3$$

La contenance convenable est : $0,75\ell$.

دعم ومعالجة الدرسين 25 و 26

الحساب الذهني:

- أنجز ورقة الحساب الذهني 6-27

- 1- ثمن الدفتر الواحد هو : 5,45dh لأن : $49,05 : 9 = 5,45$
- 2- عدد القنينات هو : 15 لأن : $71,25 : 4,75 = 15$
- 3- يحسب ثمن العلبة الواحدة بقسمة 75 على 15.
- 4- نستعمل جدول التناسبية أو نحسب قيمة ربحه في متر واحد ونستنتج قيمة الربح في 24m.
- 5- يضع المتعلم (ة) وينجز.

6- $AI = 13 - 5,5 = 7,5m$. مساحة الخماسي هي : $101,75m^2$

لأن : $5,5 \times 11 = 60,5$ و $\frac{11 \times 7,5}{2} = 41,25$ و $60,5 + 41,25 = 101,75$

حجم المستودع هو جداء مساحة القاعدة والارتفاع

أي : $1831,5m^3$ لأن : $101,75 \times 18 = 1831,5$

7- حجم الجزء الملون هو : $317416,32mm^3$

لأن : $3,14 \times 45 \times 45 \times 78 = 495963$

و $3,14 \times 27 \times 27 \times 78 = 178546,68$

و $495963 - 178546,68 = 317416,32$

8- يلاحظ الشكل ويتم ملء الجدول.

دعم ومعالجة الدرسين 25 و 26

1- اتره 9 دفاتر كلها بنفس الكلفة، أي أخذ 49,05. أخصب ثمن القلعة الواحدة من كلفة المسير إذا كان ثمن 15 غلطة أو 72 برصاً.

2- أخصب ثمن الكفتر الورد.

3- أخصب ثمن القلعة الواحدة من كلفة المسير إذا كان ثمن 15 غلطة أو 72 برصاً.

4- يبيع تاجر 220 dh في بيع 16m من الكؤوب. كم سيبيع عند بيعه لـ 24m من نفس الكؤوب ؟

5- اصنع وأجوز القسمات :

6- نصل الكتل جانبية متشابهة ونكوّن من مثلثات متطابقات ومن متشوير قائم.

7- أخصب حجم الخبز المثلثين :

8- أقم ملء الخبزول :

9- Je calcule le volume d'eau de cette piscine :

10- Les deux tuyaux sont remplis d'eau. Je cherche celui qui contient plus d'eau.

V (cm)	h ₁ (cm)	h ₂ (cm)	b (cm)
60	4	3	
480	10	6	
	4	5	3,3

EH = 11 m و AJ = 13 m
EF = 18 m و BE = 5,5 m

أخصب AI.
أخصب مساحة الخماسي ABEHG.
أستنتج حجم المتشوير.

longueur : 16,6 m longueur : 50 m
diamètre intérieur : 16 mm diamètre intérieur : 8,2 mm

9- Le volume d'eau est le volume du parallélépipède plus celui du cylindre de diamètre 6m et de hauteur 1,5m.

10- Chaque tuyau est un cylindre de hauteur la longueur du tuyau et de diamètre de base le diamètre intérieur du tuyau.

• Le premier tuyau à droite :

$$V_1 = 3322120mm^3 \text{ car :}$$

$$4,6 \times 4,6 \times 3,14 \times 50000 = 3322120$$

• Le deuxième tuyau :

$$V_2 = 3335936mm^3 \text{ car :}$$

$$8 \times 8 \times 3,14 \times 16600 = 3335936$$

$$\text{Donc } V_1 < V_2$$

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
حل مسائل هندسية	<ul style="list-style-type: none"> - يحدد العناصر الأساسية للمربع والمستطيل والمعين؛ - يكتشف العلاقة بين زوايا الأشكال الهندسية (المثلث؛ المربع والمستطيل، المعين، متوازي الأضلاع. (التقايس، التتام، التكامل)؛ - يكتشف مجموع قياس زوايا الرباعيات، ويوظف العلاقة بين قياسات زوايا مثلث؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بقياس زوايا الأشكال الهندسية والعلاقة بينها. 	التوازي والتعامد والأشكال الهندسية والزوايا.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{5}$ ؛ ثم أختزل كلما أمكن؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,6

الهدف 27

زوايا الأشكال الهندسية الشائعة
Angles des figures géométriques usuelles

Objectifs d'apprentissage
Déterminer les éléments caractéristiques du carré, du rectangle et du losange.
Découvrir les relations entre les angles des figures usuelles : angles complémentaires, angles supplémentaires et somme des angles.
Utiliser la relation entre les angles d'un triangle.
Résoudre des situations problèmes liées aux angles.

أهداف التعلم
- تحديد العناصر الأخرى للرباعي والمثلث والمربع.
- اكتشاف العلاقات بين زوايا الأشكال الهندسية الشائعة.
- استخدام العلاقة بين زوايا مثلث.
- حل وضعية مشكلات متعلقة بالزوايا.

الحساب الذهني
أحدد جداء العدد المتروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{5}$ ثم أختزل ما أمكن.

اكتشف وأتمرن

الجزء الأول

1. ألقن على ورقة شفافة متوازي الأضلاع ABCD. كسب متوازي الأضلاع كما هو موضح في الشكل والتحقق من تطابق الزاويتين المقابلتين e و c (أو الزاويتين b و d).

2. ألقن على ورقة شفافة متوازي الأضلاع والتحقق من تطابق الزاويتين e و h (وكذلك الزاويتين f و g) متساويتين أي أن مجموع قياسهما هو 180° .

3. أرسم مثلث ABC على ورقة وأقسّم كل ضلع من أضلاعه إلى ثلاثة أجزاء متساوية كما هو موضح في الشكل وأنتج مجموع قياسات زوايا مثلثه.

4. أخرج مجموع قياسات زوايا الأشكال الهندسية التالية:

مربع، مستطيل، مثلث قائم الزاوية.

1- ينقل المتعلم (ة) متوازي الأضلاع على ورق شفاف ويقصه كما هو مبين في الشكل ثم يضع جزءا على الجزء الآخر بحيث تنطبق الزاوية \hat{C} على الزاوية \hat{A} ثم يستنتج أن كل زاويتين متقابلتين في متوازي أضلاع متساويتان.

2- ينقل المتعلم متوازي الأضلاع على ورقة ويقص كما هو مبين ثم يضع جزءا بمحاذاة الجزء الآخر كما هو مبين ويستنتج أن كل زاويتين لهما ضلع مشترك في متوازي أضلاع متتامتان.

3- يرسم مثلث ABC كيفما كان ويقصه كما هو مبين ثم يقوم برص القطع كما هو مبين في الشكل ويستنتج أن مجموع زوايا مثلث هو 180° .

4- كل من المربع والمستطيل له أربع زوايا قائمة إذن مجموع قياسات زوايا كل واحد منهما هو 360° . المعين هو متوازي أضلاع وكل زاويتين لهما ضلع مشترك متتامتان وبالتالي مجموع قياس زواياه هي 360° .

طريقة أخرى : المعين هو عبارة عن مثلثين لهما ضلع مشترك وبالتالي فإن مجموع زواياه هو : $180 + 180 = 360^\circ$

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أعدد جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{5}$ ؛ ثم أختزل كلما أمكن؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة على العدد 0,6

- 1- الزوايا المطلوبة من اليمين إلى اليسار هي : $90^\circ, 90^\circ, 70^\circ, 110^\circ, 145^\circ$.
- 2- يطبق المتعلم القاعدة التي تقول أن مجموع زوايا رباعي هي 360° .
- 3- قياس الزاوية \widehat{C} هو 144° لأن : $360 - (180 + 36) = 144$
 الزاوية \widehat{EIH} هي متممة 85° إذن قياسها هو : 95°
 والزاوية \widehat{IHE} هي متممة 130° إذن قياسها هو : 50°
 ولدينا مجموع قياسات زوايا مثلث هي 180° إذن قياس الزاوية \widehat{a} هو 35° لأن : $95^\circ + 50^\circ = 145^\circ$ و $180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$

4- L'angle \widehat{C} mesure 81° car c'est l'angle opposé à \widehat{A} dans le parallélogramme ABCD. L'angle D mesure 99° car c'est l'angle qui a un côté commun avec l'angle \widehat{A} et donc \widehat{BDC} mesure 26° car $99^\circ - 73^\circ = 26^\circ$.

Dans le triangle DBC, \widehat{DBC} mesure 73° car $26 + 81 = 107$ et $180 - 107 = 73$.

L'angle \widehat{H} mesure 110° car \widehat{E} et \widehat{H} sont supplémentaires et \widehat{E} mesure 70° . Dans le parallélogramme IJGH, les deux angles \widehat{H} et \widehat{J} sont opposés donc égaux et donc la mesure de \widehat{E} est 110° .

أنشطة تقويمية
 • عل مسائل هندسية.
 • الجوانب المتوازية : كيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد.
 • الزوايا المتماثلة : عل مسائل هندسية.

1- أختب قياس الزاوية المجهولة في كل حالة :
 • مربع : 90°
 • مستطيل : 90°
 • متوازي أضلاع : 70°
 • معين : 90°
 • شبه مثلث : 130°
 • شبه مثلث : 110°

2- أختب قياس كل زاوية :
 • مربع : 90°
 • مستطيل : 90°
 • متوازي أضلاع : 70°
 • معين : 90°
 • شبه مثلث : 130°
 • شبه مثلث : 110°

3- أختب قياس الزاوية المجهولة في كل حالة :
 • مربع : 90°
 • مستطيل : 90°
 • متوازي أضلاع : 70°
 • معين : 90°
 • شبه مثلث : 130°
 • شبه مثلث : 110°

4- Je calcule l'angle indiqué dans chaque cas :
 ABCD est un parallélogramme
 EFGH est un parallélogramme et (IJ) // (EF)

خلاصة ونتائج
 • المثلث : مجموع زوايا المثلث هو 180° .
 • المربع : مجموع زوايا المربع هو 360° .
 • المستطيل : مجموع زوايا المستطيل هو 360° .
 • المتوازي أضلاع : مجموع زوايا المتوازي أضلاع هو 360° .
 • المثلث : مجموع زوايا المثلث هو 180° .
 • المربع : مجموع زوايا المربع هو 360° .
 • المستطيل : مجموع زوايا المستطيل هو 360° .
 • المتوازي أضلاع : مجموع زوايا المتوازي أضلاع هو 360° .

deux angles adjacents زوايا متجاورتين deux angles opposés زوايا متقابلتين

خلاصات ونتائج: يضم هذا الركن العناصر الأساسية للأشكال الهندسية الاعتيادية والعلاقات بين زوايا المثلث والرباعي.

تنظيم ومعالجة البيانات (3)

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

ترتكز قدرة المتعلمين والمتعلمات في تنظيم المعلومات والبيانات وقراءتها وتأويلها على حل مسائل تتعلق بالحياة اليومية وبمواد دراسية أخرى.

تم التعلم في هذا المجال بشكل تدريجي. يستخرج المتعلم(ة) معطيات وبيانات وينظمها ويقرأ جداول ومخططات ويؤولها ويستعمل ذلك في حل مسائل.

في هذا المجال: تنظيم البيانات وقراءتها وتأويلها باستعمال جداول ومخططات، اخترنا استعمال الجداول والمخططات ذات البعد الإحصائي أي تلك التي يكون مصدرها تحقيقات أو استطلاعات للرأي: طريقة تدوين المعطيات وتنظيمها في جداول ومخططات من جهة، وطريقة قراءتها وتأويلها عند عرضها على هذا الشكل.

سبق للمتعم(ة) في السنة الثانية استعمال جداول ومخططات تمثل فيها المعطيات بأشياء ملموسة وبصور ورسومات. يأتي هذا الدرس بعد الدرس رقم 10 حول تنظيم وعرض البيانات. قدمت في الدرس رقم 10 وضعيات لتنظيم وعرض بيانات في جداول ومخططات وكيفية تأويل هذه البيانات.

في هذا الدرس سنقدم وضعيات يتم فيها استعمال جداول وبيانات في حل مسائل.

الامتدادات	أهداف التعلم	التعلم السابقة
يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط عمودي أو مخطط بالقضبان أو قطاعات دائرية،	- يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط بالأعمدة أو بخط منكسر.	قراءة وتأويل بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدرج أو مخطط بخط منكسر أو مخطط بقطاعات دائرية.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أ طرح العدد 0,6 من العدد المعروض على البطاقة.
- أ حدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{5}$ أصغر أم أكبر من 1.

1- يلاحظ المتعلم (ة) ويقرأ المخطط بخط منكسر الذي يمثل عدد الأشخاص الذين شاهدوا المسرحية الهزلية خلال 5 أيام، ويحدد اليوميين الذين سجلا فارق 40 متفرجا بينهما، ففي اليوم الأول كان عدد المتفرجين هو 100 وفي اليوم الثاني 80 وفي الثالث 220، اليوم الرابع 140 اليوم الخامس 180.

$$180 - 140 = 40$$

اليومان هما اليوم الرابع واليوم الخامس.

2- يمثل عدد الدراجات التي تم بيعها في متجز من يونيو إلى شتبر نعرف أنه تم بيع 164 في الشهور الأربعة. نحسب عدد الدراجات التي بيعت في شهر غشت وذلك لحساب مجموع الدراجات التي بيعت في الشهور الثلاثة الأخرى ونطرح هذا المجموع من 164. ثم نرسم العمود الذي يمثل عدد الدراجات التي بيعت خلال شهر غشت.

الدرس 28

تنظيم ومعالجة أبيانات (3)
Organisation et traitement des données

Objectifs d'apprentissage

- Résoudre des situations en lisant et en interprétant les données d'un tableau, d'un diagramme à barres et d'un graphique à ligne brisée.
- Lire et interpréter les données d'un tableau, d'un diagramme à barres et d'un graphique à ligne brisée.

أهداف التعلم

- حل مسائل من طريق قراءة وتفسير بيانات وردة في جدول أو مخطط بالأعمدة أو بخط منكسر.

اكتشف وأتمرن

1. يمثل المخطط بخط منكسر عدد الأشخاص الذين شاهدوا المسرحية الهزلية خلال 5 أيام.

قراءة المخطط

• ما هما اليومان اللذان سجلا فارق 40 متفرجاً بينهما؟

2. هذا المخطط بالأعمدة يمثل عدد الدراجات التي تم بيعها في متجر من شهر يوليو إلى شهر شتبر. حيث تم بيع ما مجموعه 164 دراجة.

قراءة المخطط

• عدد الدراجات التي بيعت في شهر غشت
عزز متزجج في المخطط.
• ارسم العمود الذي يمثل الدراجات التي بيعت خلال هذا الشهر.

أنشطة تقويمية وداعمة

الحساب الذهني:

- أشرح العدد 0,6 من العدد المعروض على البطاقة.
- أحدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{5}$ أصغر أم أكبر من 1.

1- يلاحظ المتعلم (ة) المخطط بالأعمدة وهو يمثل عدد السواح الذين زاروا بعض البلدان خلال يوم واحد ويحدد عدد الزوار الذين زاروا كل بلد على حدة ليتمكن من تحديد الدولة التي زارها $\frac{3}{4}$ السائحين الذين زاروا ماليزيا في نفس اليوم.

عدد زوار ماليزيا هو : 600

عدد زوار اليابان هو : 800

عدد زوار كوروريا الجنوبية هو : 450

عدد زوار الصين هو : 900

كوروريا الجنوبية هي الدولة التي زارها $\frac{3}{4}$ زوار ماليزيا :

$$600 : 4 = 150$$

$$150 \times 3 = 450$$

2- L'élève observe le graphique qui représente le montant que Ahmed a épargné de Janvier à Juin.

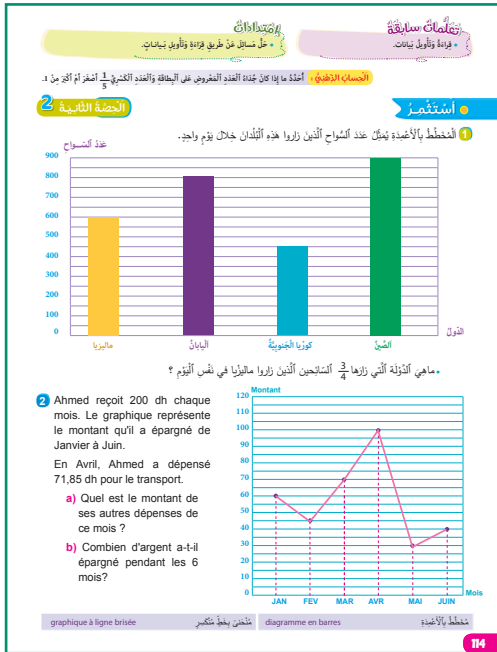
Il a reçu 1200DH de Janvier à Juin. En avait il a épargné 100DH et il a dépensé 100DH.

$$100 - 71,85 = 28,15$$

Il a dépensé en 6 mois 1200 – le montant des dépenses :

$$60 + 49 + 70 + 100 + 30 + 40 = 345$$

$$1200 - 345 = 855$$



- أنجز ورقة الحساب الذهني 28-6

1- مجموع قياسات زوايا رباعي هي 360°

ولدينا : $60 + 122 + 42 = 224$ و $360 - 224 = 136$

وبالتالي قياس الزاوية الرابعة هو 136° .

نفس الطريقة بالنسبة للرباعيات الأخرى.

2- قياس \widehat{CBA} هو 82° لأن الرباعي متوازي أضلاع و \widehat{ADC} و \widehat{DAB} متقابلتين وقياس \widehat{DAB} هو 98° لأنها متممة للزاوية \widehat{ADC} التي قياسها 82° .

وبالتالي فإن قياس \widehat{CAB} هو 26° لأن $98 - 72 = 26$

وبما أن مجموع قياسات زوايا المثلث ABC هي 180°

و $108^\circ = 26^\circ + 82^\circ$ فإن قياس \widehat{BCA} هو 72° .

3- يحسب المتعلم قياس الزاوية \widehat{a} .

4- يستعمل المتعلم المخطط ويحسب عن الأسئلة.

5- Il sait que la somme des angles dans un quadrilatère est 360° . Il utilise ce résultat pour calculer le quatrième angle.

6- Le nombre des ordinateurs personnels de toutes les familles est 90 car $10 + 35 + 20 + 25 = 90$

دعم ومعالجة الدرسين 27 و 28

1- اكتب قياس الزاوية المربعة في كل زاوية:

2- اكتب الزاوية \widehat{BCA} :

3- اكتب قياس الزاوية \widehat{a} :

4- هذا المخطط يمثل مختلف الحيوانات في مركز الأحياء:

5- ما العدد الكلي الذي يمثل الأسماء في مركز الأحياء بالحيوانات؟

6- مجموع عدد القطط والأسماء هو 84، ما العدد الكلي للحيوانات؟

7- Trois angles de chaque quadrilatère sont donnés. Je trouve le quatrième angle :

8- Le graphique suivant montre le nombre d'ordinateurs personnels que chaque famille possède. Je trouve le nombre total d'ordinateurs personnels appartenant à toutes les familles de l'enquête.

القسمة: الخارج العشري المضبوط والخارج المقرب (القيمة المقربة بإفراط وبتفريط) مربع عدد

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

تسعى أنشطة هذا الدرس إلى تمكين المتعلم من حساب الخارج العشري لعددتين صحيحين طبيعيين. والخارج في هذه الحالة إما أن يكون عددا عشريا مضبوطا أو عددا عشريا مقربا. وفي هذه الحالة ينبغي حساب القيم العشرية المقربة إلى 1 أو 0,1 أو 0,01... بتفريط أو بإفراط للخارج وذلك من خلال تأطيرات الخارج بواسطة عددتين صحيحين أو عددتين عشريين.

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
الخارج العشري المضبوط والمقرب بالسنوات اللاحقة.	<ul style="list-style-type: none"> - يتدرب على حساب الخارج العشري المضبوط لعدد عشري أو صحيح على عدد عشري أو صحيح؛ - ينجز عملية قسمة خارجها العشري غير منته؛ - يتعرف القيمة المقربة بتفريط أو إفراط كحل تقريبي لخارج غير منته؛ - يحسب القيم المقربة إلى 1 و 0,1 و 0,01 و 0,001... للخارج بإفراط وبتفريط. - يتوقع الأخطاء الممكن أن يقع فيها المتعلم أثناء حساب الخارج المقرب بتفريط أو بإفراط من خلال عملية قسمة معطاة. 	<ul style="list-style-type: none"> - قسمة عدد عشري على عدد صحيح. - قسمة عدد عشري على عدد عشري.

أنشطة البناء والترييض

النشاط الأول: حساب الخارج العشري المضبوط لعددین صحیحین طبيعيين.

صيغة العمل: ينجز العمل في مجموعات من 4 أفراد.

الوسائل المساعدة: محسبات، ألواح، سبورة.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: لشراء 7 دفاتر من نفس الثمن، أدى أحمد مبلغ 25dh. ما هو ثمن دفتر واحد؟

البحث: يعمل المتعلمون في مجموعات لإيجاد حل المسألة.

الاستثمار الجماعي: يقدم مقرر كل مجموعة نتائج عمل المجموعة وتناقش جماعيا، حيث يتم إجراء عملية قسمة العدد 7 على 25 على السبورة.

$$\begin{array}{r|l} 7 & 25 \\ -0 & 0,28 \\ \hline 70 & \\ -50 & \\ \hline 200 & \\ -200 & \\ \hline 00 & \end{array}$$

يتم تحديد عدد الوحدات في الخارج أي 0 صفر مضروب في 25 يساوي 0، 7 ناقص 0 يساوي 7 أي 70 عشرا. نضع الفاصلة عن يمين الصفر 70 مقسوم على 25 تساوي 2 والباقي 20 عشرا أو 200 جزء المئة. نقسم 200 على 25 ونحصل على 8 والباقي صفر.

0,28 هو الخارج المضبوط لقسمة 7 على 25.

نكتب : $0,28 \times 25 = 7$

نشاط فردي للتمرن على إنجاز بعض القسمات:

يتم إنجاز القسمات التالية بصفة فردية مع التصحيح جماعيا

$$122 \overline{)8}$$

$$244 \overline{)16}$$

$$610 \overline{)40}$$

$$1220 \overline{)80}$$

مع إعادة استنتاج القاعدة والتذكير بها من جديد والمتمثلة في:

لا يتغير الخارج إذا ضربنا المقسوم والمقسوم عليه في نفس العدد غير المنعدم.

النشاط الثاني: حساب الخارج العشري المقرب لعددین صحیحین طبيعيين.

صيغة العمل: ينجز النشاط في مجموعات.

الوسائل المساعدة: محسبات.

تدبير النشاط

تقديم الوضعية: اشترى أحمد 7 أواني وأدى للبائع مبلغ 59 درهما.

أحدد ثمن الإناء الواحد.

البحث: تعمل كل مجموعة على إيجاد الحل والاتفاق على الطريقة الملائمة.

الاستثمار الجماعي: يقدم مقرر كل مجموعة حل المسألة التي يتم التوصل إليها عن طريق حساب خارج قسمة 59 على 7. من المحتمل أن ينجز بعض المتعلمين القسمة إلى حين تكرار العدد ويكون هذا دافعا إلى إثارة انتباه المتعلمين إلى كون هذه القسمة لا تنتهي وأن الخارج يتكون جزؤه العشري من عدد كبير من الأرقام نكتفي في هذه الحالة بإيجاد قيمة عشرية مقربة إلى 1 أو 0,1 أو 0,01.

$$\begin{array}{r} - 59,0000 \\ \underline{56} \\ 030 \\ \underline{-28} \\ 140 \\ \underline{-60} \\ 560 \\ \underline{40} \\ 350 \\ \underline{30} \\ 050 \\ 10 \\ 30 \end{array}$$

يتم إجراء العملية على السبورة نجري العملية كالمعتاد ونحصل على العدد 8 في الخارج والعدد 3 في الباقي وهو أصغر من المقسوم عليه.

لمتابعة القسمة نحول 3 وحدات إلى 30 عشرا فنضع صفرا عن يمين 3 ونضع فاصلة عن يمين 8.

30 مقسوم على 7 تساوي 4 وتبقى 2 (عشران أو 20 جزء المئة). نقسم 20 على 7 ونحصل على 2 وتبقى 6.

يمكن الاكتفاء في حل هذه المسألة بالضبط برقمين بعد الفاصلة ذلك أن المبالغ المالية يتم التعبير عنها بالدرهم وجزء المئة باستعمال رقمين بعد الفاصلة، أي الدرهم وجزء مئة الدرهم أي السنتم، ولا داعي إلى متابعة القسمة بعد الحصول على رقمين بعد الفاصلة.

عمل فردي: يتم اقتراح إنجاز عملية القسمة فهي قسمة لا تنتهي ونكتفي برقمين بعد الفاصلة:

$$235 \overline{)23}$$

$$287 \overline{)6}$$

$$3 \overline{)14}$$

أنشطة الترييض : "أكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أحدد جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{6}$ ؛ ثم أختزل كلما أمكن؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,7

1- يقرأ المتعلم (ة) المسألة ويتتبع كيفية إجراء قسمة 1400 على 3
ويقرأ معنى الخارج المقرب بتفريط وبإفراط وينجز بدوره قسمة 279
على 110 .

2- يحدد قيمة مقربة للخارج إلى العشر أو جزء المئة أو جزء الألف
بتفريط وبإفراط للعدد 279 على 110 .

3- يحسب المدة التي استغرقتها سارة .

4- يلاحظ قسمة 279 على 50 وينجز قسمة 375 على 40 .

5- ينجز كل قسمة حتى إيجاد نفس الباقي مرتين .

6- يقرأ المتعلم (ة) المسألة ويحلها : ثمن الرغفتين هو : 7,6dh

لأن : $2 \times 3,8 = 7,6$ و ثمن 7 هلاليات هو : 14dh

لأن : $50 - 28,4 = 21,6$ و $21,6 - 7,6 = 14$

إذن ثمن كل هلالية هو 2dh لأن : $2 = 14 : 7$

29 الرياض
الخارج العشري المضموط والخارج المُقَرَّب
Le quotient décimal exact et le quotient approché

Objectifs d'apprentissage:

- S'entraîner au calcul du quotient exact d'un nombre décimal ou entier par un nombre décimal ou entier.
- Connaître et calculer le quotient approché par excès ou par défaut.

أهداف التعلم:

- يتدرب على حساب القسمة المضمونة بحدس عشري أو صحيح لعدد عشري أو صحيح عشري.
- يتعرف ويثبت البنية اللغوية بتفريط أو إفراط لحل قسمة بعشر أو قسمة.

الحساب الذهني: أعدد جداء العدد المقروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{6}$ لم أختزل كلما أمكن.

الخصبة الأولى

1- لو أن نجاراً أن يعزى لوحة خشبية طولها 1400 cm إلى 3 لوحات من نفس الطول. ما هو طول كل لوحة ؟

• 466 هو الخارج المُقَرَّب بتفريط إلى اللوحة 1 بلعد 1400 على 3 و 467 هو الخارج المُقَرَّب بإفراط إلى اللوحة المُقَرَّب على 3.

• 466,6 هو الخارج المُقَرَّب بتفريط إلى العشر 0,1 بلعد 1400 على 3 و 466,7 هو الخارج المُقَرَّب بتفريط إلى العشر 0,1 بلعد 1400 على 3.

• الجواب بنزوي قسمة 279 على 110 .
أنتقل من ترتيب الأعداد :

$$110 \times 2,5 < 279 < 110 \times 2,6$$

$$110 \times 2,53 < 279 < 110 \times 2,54$$

$$110 \times 2,536 < 279 < 110 \times 2,537$$

2- أحدد قيمة مقربة للخارج إلى العشر : 0,1 أو جزء المئاة : 0,01 أو جزء الألف : 0,001 بتفريط أو بإفراط للعدد 279 على 110 .

3- استغرق زهير 3 أضعاف ما استغرقت سارة من الوقت في إنجاز القروض المُدرسية.

• إذا استغرق زهير 5 ساعات، فما المدة التي استغرقتها سارة في إنجاز الكمارين؟

4- الإحط قسمة 279 على 50 .
5,58 هو الخارج المُضموط
اقسمة 279 على 50 .
• الجواب بنزوي قسمة 375 على 40 .

5- الجواب القسمة الثلاثة إلى أن تجد نفس الباقي مرتين :

100	18
136	3
1463	6

6- لشركت شعة 7 هلاليات و زعتين باكشولا، إذا علينا أن نمن كل رغيف هو 3,8 dh ول صاحب المُقَرَّب أخذ 50 dh وأرّج لشعة 28,4 dh .
• ما هو ثمن كل هلالية ؟

116

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أحدد جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{6}$ ؛ ثم أختزل كلما أمكن؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,7

1- ينقل المتعلم (ة) المستقيم المدرج ويحدد وضع كل عدد على المستقيم ويحدد أقرب عدد صحيح إلى كل عدد عشري ثم ينجز القسمات ويكتفي برقمين بعد الفاصلة.

2- يحدد الخارج العشري المقرب لخارج 22 على 7 بالتقريب المطلوب في كل حالة كما يحدد الخارج العشري المقرب بتقريب أو إفراط في الحالات الأخرى.

3- ينجز كل قسمة.

4- يقرأ المسألة ويجد الحل.

5- يستعمل المحسبة لحساب الخارج العشري المقرب بتقريب ثم بإفراط للعدد 435 على 7.

6- L'apprenant effectue les divisions demandées jusqu'à trouver un reste qui se répète 2 fois.

تعليمات سابقة
 - فمسة عدد عشري على عدد صحيح طبيعي.
الاحتدادات
 - الخارج العشري المنقسم والعدد العشري بالمتنوع بالمتنوع بالمتنوع.

الحساب الذهني : أكتب العدد المقرب على البطاقة على العدد 0,7.

اشتتمز
 1- اثنان راضع كان عدد على المنقسم الخارج :
 2,4 | 5,2 | 6,8 | 7 | 8,1 | 0,6 | 5,5 | 7,6
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 أنتعمل المنقسم الخارج لإيجاد أقرب عدد صحيح إلى كان عدد عشري، أو القيمة العشرية إلى 1 للعدد العشري.

2- أنجز القسمة كالتالي واكتفي برقمين بعد الفاصلة :
 3 | 17 | 3125 | 21 | 31 | 53

3- اشري الآن 8 kg من لحم أتوك التومي بثن 278 dh .
 احسب لمن الكيلوغرام الواحد.

4- أأخذ الخارج العشري المنقسم إلى 1 لـ 22 على 7 بتقريب ثم بإفراط.
 5- أأخذ الخارج العشري المنقسم إلى 0,1 لـ 22 على 7 بتقريب ثم بإفراط.
 6- أأخذ الخارج العشري المنقسم إلى 0,01 لـ 14 على 3 بتقريب ثم بإفراط.
 7- أأخذ الخارج العشري المنقسم إلى 0,001 لـ 130 على 6 بتقريب ثم بإفراط.
 احسب الخارج المنقسم إلى الأربعة بتقريب ثم بإفراط للعدد 56 على 13 ثم أقمن :
 $13 \times \dots < 56 < 13 \times \dots$

5- لستعمل المحسبة و احسب الخارج العشري المنقسم إلى جزء المئة بتقريب ثم بإفراط للعدد 435 على 7.

6- J'effectue les divisions jusqu'à ce que je trouve le reste qui se répète deux fois.

خلاصة ونتائج
 - خارج عشري مقرب لعدين ضميمين.
 - خارج عشري مطبوع لعدين ضميمين :
 - 15000 | 140
 - 0 | 0,375
 - 150 |
 - 320 |
 - 300 |
 - 280 |
 - 200 |
 - 200 |
 - 0 |

قيمة مقربة بتقريب | قيمة مقربة بفرط | قيمة مقربة بتقريب | قيمة مقربة بفرط
 Quotient décimal approché | خارج عشري مقرب | Quotient décimal exact | خارج عشري مطبوع

117

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
التعلم الهندسية خلال السنوات اللاحقة	<ul style="list-style-type: none"> - ينجز تكبير أو تصغير شكل بمقدار معلوم؛ - يحدد الأشكال التي تمثل تكبيرا أو تصغيرا لشكل معلوم؛ - يستنتج نسبة أو مقدار تكبير أو تصغير شكل معين؛ يوظف التماثل؛ - يرسم الأشكال الناتجة عن إزاحة أو انزلاق اشكال معينة . 	التوازي والتعامد والزوايا والإنشاءات الهندسية

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أ طرح العدد 0,7 من العدد المعروض على البطاقة.
- أحدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{6}$ أصغراً أم أكبر من 1.

1- يقوم المتعلم بقياس الأبعاد المطلوبة في الشكلين ويكمل ملء السطرين الثاني والثالث من الجدول ويحسب المعامل الذي يمكن من الانتقال من السطر الثاني (أو السطر الثالث) إلى السطر الرابع في العمود الأول : $30 \times 200 = 6000$ و $6000\text{mm} = 6\text{m}$

(أو $15 \times 400 = 6000$) ويستعمله لحساب أعداد السطر الرابع : نضرب كل عدد من السطر الثاني في 200 (أو نضرب كل عدد من السطر الثالث في 400).

2- عندما نقوم بتكبير شكل أو تصغيره فإننا نقوم بتكبير جميع أبعاد الشكل أو تصغيرها بنفس الطريقة أي أننا نضرب أو نقسم جميع الأبعاد في نفس العدد.

عملية الضرب أو القسمة هي المناسبة لا نضيف للأبعاد أي عدد أو ننقص منها أي عدد. الشكلان الثاني والثالث من اليمين ليست لا تكبير ولا تصغيراً للشكل الأحمر: هذه الأشكال تم تشويهاً بتكبير بعد أو تصغيره بمقدار يخالف المقدار الذي تم به تكبير أو تصغير الأبعاد الأخرى للشكل.

3- الشكل 2 هو مماثل الشكل 1 بالنسبة لمحور

الشكل 3 هو إزاحة للشكل 1.

الشكل 4 هو إزاحة ليس للشكل 1 ولكن لمماثل له

بالنسبة لمحور تماثل (مخالف لمحور التماثل الأول)

30 الدقائق

التكبير والتصغير والإزاحة
Agrandissement, réduction et translation

Objectifs d'apprentissage

- Effectuer l'agrandissement ou la réduction d'une figure avec un rapport donné.
- Déterminer les figures qui représentent un agrandissement ou une réduction d'une figure donnée.
- Déterminer le rapport d'agrandissement ou de réduction d'une figure donnée.
- Utiliser la symétrie.
- Dessiner la figure translationnée au glissement d'une figure donnée.

أهداف التعلّم

- إنجاز نقل تكبير أو تصغير بمقدار معلوم.
- يحدد الشكل الذي يمثل تكبيراً أو تصغيراً لمثل ما هو مطلوب.
- يكتشف مقدار تكبير أو تصغير شكل ويتعرف على المبدأ.
- يرسم الشكل الناتج عن إزاحة من إحدى أو اثنتين المحاور.

اكتشف وأتمرن

1. استعمل الشكلين وأكمل ملء الجدول:

النسخة الأولى

النسخة الثانية

HF	AC	CD	GE	AR	البيضة
mm	mm	mm	mm	30 mm	النسخة (1)
mm	mm	mm	mm	15 mm	النسخة (2)
m	m	m	m	6m	النسخة الحقيقية

2. لون بالأخضر كل تغيير للشكل الأحمر وبالأصفر كل تصغير للشكل الأحمر وأحّد بشية التكبير وشية التصغير ثمّ أبين لماذا ليست الأشكال الأخرى لا تكبيراً ولا تصغيراً للشكل الأحمر.

3. ألقب كيف تمّ تحويل الشكل (1) للحصول على الشكل (2) و(3) و(4): إزاحة أو تماثل محورين، أو تماثل محوري ثمّ إزاحة.

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أشرح العدد 0,7 من العدد المعروض على البطاقة.
- أحدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{6}$ أصغراً أم أكبر من 1.

1- مقدار تكبير المربع هو : $\frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

نضرب أبعاد الشكل 1 في $\frac{1}{4}$ ونضرب أبعاد المثلث في 5.

- 2- يكمل المتعلم رسم مماثل الشكل ① بالنسبة للمحور الأخضر ثم يرسم إزاحة الشكل ① في الحالة الأولى وفي الحالة الثانية وبعد ذلك يرسم إزاحة مماثل الشكل ① بالنسبة للمحور العمودي.

خلاصات ونتائج : يضم هذا الركن كيفية إنشاء مماثل شكل أو إزاحة له أو إزاحة مماثل له على شبكة تربيعية. كما يضم كيفية تكبير شكل أو تصغيره بمقدار معلوم.

تتمتع سائقة : التلاعب بالمتغير والتحكم في المتغير والتحكم في المتغير.

الحساب الذهني : أعدد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والعدد الكسري $\frac{1}{6}$ أصغراً أم أكبر من 1.

استثمر : أعدد مقدار تكبير المربع الأزرق ليصبح المثلث الأخضر (1) وأرسم متشعباً للشكل (1) بمقدار $\frac{1}{4}$ وأرسم تكبيراً للمثلث بمقدار 5.

الجزء الثانية : 2 Je recopie le dessin et je termine le dessin de chaque figure.

Figures translatées de ① : Figure glissée du symétrique de ① par rapport à l'axe vert.

Figure symétrique de ① par rapport à l'axe vert : Figure glissée du symétrique de ① par rapport à l'axe vert.

خلاصة ونتائج : إزاحة مماثل كمثل (1) بكتلية للمنتظم الآخر بموازي هذا المنتظم.

إزاحة المثلث (1) بكتلية للمنتظم الآخر بموازي هذا المنتظم.

إزاحة المثلث (1) بكتلية للمنتظم الآخر بموازي هذا المنتظم.

إزاحة المثلث (1) بكتلية للمنتظم الآخر بموازي هذا المنتظم.

عندما نلونه بتكبير شكل أو تصغيره فإن قياسات جميع أبعاد كمثل يتم ضربها في نفس العدد (أو قسمتها على نفس العدد).

مقدار التكرار 2,5 : Rapport d'agrandissement 2,5

مقدار التكرار 0,5 : Rapport de réduction 0,5

تصغير المثلث : Réduction

مماثل : Symétrie

إزاحة : Translation

تكبير المثلث : Agrandissement

مماثل : Symétrique

119

- أنجز ورقة الحساب الذهني 29-6

1- يحسب المتعلم أقل مبلغ يؤديه ياسر : $20 = 3 \times 6 + 2$

إذن أقل مبلغ هو : $42 \times 3 + 7,8 \times 2 = 141,6dh$

2- يحسب الخارج المضبوط في كل حالة ثم يحسب الخارج المقرب في كل حالة.

3- يحسب ثمن دفتر واحد وثمان علبة أقلام واحدة.

4- يحسب سمك ورقة واحدة : $2 : 250$

5- يضع وينجز كل قسمة.

6- يكتب ما يناسب في كل حالة :

2- تماثل محوري.

3- إزاحة.

4- تماثل محوري ثم إزاحة بموازية محور التماثل (Symétrie glissée)

7- L'apprenant(e) calcule le rapport de réduction dans chaque cas.

8- Il dessine l'agrandissement de rapport 2 de chaque figure.

9- Il calcule la division demandée au centième près par défaut.

دعّم ومعالجة الدرسين 29 و 30

الحساب الذهني تمر ورقة الحساب الذهني 29-6

1- تملّغ لمن مجموعة 6 قديتات من العصور 42 dh في حين أن لمن القليلة الأربعة هو 7,80 dh. ما هو أقل مبلغ يؤديه ياسر لشرائه 20 قديتة.

2- أختبب الخارج المضبوط في القسّمات التالية :
184,8 : 1,2 ; 20,8 : 2,1 ; 1494 : 9

3- أختبب الخارج في القسّمات وأقضي ورقمّن بها القفاصلة :
3 : 15,3 ; 312,51 : 2,1 ; 3 : 17

4- أختبب كتاب من 250 ورقة بساوي 2cm. أختبب سمك ورقة واحد.

5- اضع وأبزر القسّمات التالية :
3,2 : 0,5 ; 2,07 : 4,5 ; 4,86 : 1,8 ; 0,3 : 0,02

6- ألقاب كيف تم تحويل الشكل (1) لتحصّل على الشكل (2) و(3) ثم (4) : تماثل محوري، إزاحة، تماثل محوري ثم إزاحة.

7- Je calcule le rapport de réduction dans chaque cas :

8- Je recopie chaque figure sur un papier quadrillé et je dessine son agrandissement avec un rapport 2.

9- Je calcule la valeur approchée au centième près par défaut de la division de 56 par 13 et je complète :

$13 \times \dots < 56 < 13 \times \dots$

56 | 13

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

الامتدادات	أهداف التعلم	المكتسبات السابقة
القوى 2 والقوى 3 بالسنوات اللاحقة	<ul style="list-style-type: none"> - يستعمل القوى 2 لتمثيل جداءات، أو تحويل جداءات أو أجزاء من جداءات إلى قوى 2 - يوظف قوى 2 في وضعيات حسابية؛ - يستعمل القوى 3 لتمثيل جداءات، أو تحويل جداءات أو أجزاء من جداءات إلى قوى؛ - يوظف القوى 2 و 3 في حل وضعيات حسابية. 	ضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد العشري 0,1؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,7

1- يلاحظ المتعلم ثلاث كتابات مختلفة لنفس العدد : كتابة جمعية و كتابة اعتيادية و كتابة ضربية : $5 + 5 + 5 = 15 = 3 \times 5$ و يكمل الكتابات الأخرى.

يلاحظ كذلك ثلاث كتابات مختلفة لنفس العدد : كتابات ضربية و كتابة اعتيادية و كتابة على شكل قوة و يكمل الكتابات الأخرى.

2- يفكك مربعات أعداد و مكعبات أعداد أخرى إلى كتابة ضربية و أخرى اعتيادية

3- يكتشف القاعدة $(a \times b)^2 = a^2 \times b^2$ على أمثلة عددية.

4- يكتشف القاعدة $(a \times b)^3 = a^3 \times b^3$ على أمثلة عددية.

5- يلاحظ مثالا لحساب قوة عدد كسري: مربع و مكعب عدد كسري و يحسب مربع و مكعب عددين كسريين آخرين.

6- يلاحظ مثالا لحساب قوة عدد عشري : مربع و مكعب عدد عشري و يحسب مربع و مكعب عددين عشريين آخرين.

31 **الذهن**

القوس 2 وأقوس 3 : مزيغ عدد وفكخب عدد
Puisances 2 et Puissances 3 : carré d'un nombre et cube d'un nombre

Objectifs d'apprentissage:

- Utiliser les puissances 2 et 3 pour représenter des produits;
- Résoudre des situations de calcul des puissances 2 et 3.

الهدف الذهني: أتمرن على فكخب البطاقة على العدد العشري 0,1.

أكتشف وأتمرن

1 أتمرن كما في المثال:

العدد $2^2 = 2 \times 2 = 4$

العدد $3^2 = 3 \times 3 = 9$

2 أتمرن كما في المثال:

العدد $5^2 = 5 \times 5 = 25$

العدد $10^2 = 10 \times 10 = 100$

العدد $100^2 = 100 \times 100 = 10000$

3 ألاحظ المثال وأكتب بنفس الطريقة:

$(2 \times 5)^2 = 10^2 = 10 \times 10 = 100$
و $2^2 \times 5^2 = 4 \times 25 = 100$

$(3 \times 4)^2 = (\dots)^2 = \dots \times \dots = \dots$
و $3^2 \times 4^2 = 25 \times 100 = 2500$

4 ألاحظ المثال وأكتب بنفس الطريقة:

$(4 \times 6)^3 = (\dots)^3 = \dots \times \dots \times \dots = \dots$
و $4^3 \times 6^3 = (4 \times 6)^3$

$(2 \times 5)^3 = 2^3 \times 5^3 = (2 \times 5)^3$
 $4^3 \times 6^3 = (4 \times 6)^3$

5 أكتب قوة كل عدد كسري كما في المثال:

$(\frac{2}{3})^2 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 3} = \frac{4}{9}$

$(\frac{4}{5})^2 = \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4 \times 4}{5 \times 5} = \frac{16}{25}$

$(\frac{2}{3})^3 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3} = \frac{8}{27}$

$(\frac{1}{4})^3 = \dots \times \dots \times \dots = \dots$

121

أنشطة تقويمية : "أستثمر"

الحساب الذهني:

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد العشري 0,1؛
- أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,7

1- يكمل المتعلم كتابة 1 million على شكل قوى:

$$1 \text{ million} = (1000)^2 = (100)^3$$

$$1 \text{ milliard} = (1000)^3 \quad \text{و يكتب :}$$

2- يبين هذا النشاط ملاءمة كتابة عدد على شكل قوى : مربع عدد أو مكعب عدد للتعبير عن وحدات قياس الأطوال و الكتل و المساحة.

3- يحسب جداء عدد في مربع 10 و مربع 100 و في مكعب 10

4- يكتب أعداداً على شكل جداء مربع عددين مثل :

$$900 = 9 \times 100 = 3^2 \times 10^2$$

و يكتب أعداداً أخرى على شكل جداء مكعبين

$$8000 = 8 \times 1000 = 2^3 \times 10^3$$

كما في المثال :

5- Il observe la suite des triangles et écrit le nombre de triangles rouges dans les deux derniers cas : 3^2 et 3^3 .

6- Il complète le tableau en distinguant entre les différentes écritures d'un nombre : sous forme de puissance, sous forme de produit et sous forme usuelle. Il distingue aussi entre la base et l'exposant dans une écriture sous forme de puissance.

خلاصات ونتائج : يضم هذا الركن الكتابات المختلفة لعدد على شكل قوى. والكتابة على شكل قوى ويميز فيها بين الأساس والأس.

تقويمات سابقة
 - قرن الأعداد المتشابهة الطبيعية.
 - اليوم 2 واليوم 3 بالمشروبات الأربعة.

الحساب الذهني
 - أجب الفئدة المفروض على البطاقة إلى العدد 0,7.

أستثمر

1 أجب : $1 \text{ million} = 1\,000\,000 = (\dots)^2 = (\dots)^3$
 $1 \text{ milliard} = 1\,000\,000\,000 = (\dots)^3$

2 أكتب أولي التناسب :
 $1 \text{ km} = 10^3 \text{ m}$ $1 \text{ kg} = 10^3 \text{ g}$ $1 \text{ m}^2 = 10^4 \text{ cm}^2$
 $1 \text{ km} = 10^6 \text{ mm}$ $1 \text{ kg} = 10^6 \text{ mg}$ $1 \text{ m}^2 = 10^6 \text{ mm}^2$
 $1 \text{ km} = 10^5 \text{ cm}$ $1 \text{ km} = 10^3 \text{ cg}$

3 أجب :
 $9 \times 10^2 = \dots$ $9 \times 10^3 = \dots$ $9 \times 10^4 = \dots$
 $5 \times 10^2 = \dots$ $5 \times 10^3 = \dots$ $5 \times 10^4 = \dots$
 $12 \times 10^2 = \dots$ $12 \times 10^3 = \dots$ $12 \times 10^4 = \dots$

4 أكتب كما في المثال :
 $900 = 9 \times 100 = 3^2 \times 10^2$
 $400 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$
 $1600 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$
 $8000 = 8 \times 1000 = 2^3 \times 10^3$
 $27\,000 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$
 $64\,000 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

5 Observe les figures et je compte le nombre de triangles rouges dans chaque étape et je l'écris sous forme de produit et sous forme de puissance :

6 Je complète le tableau :

Puissance	Base	Exposant	Multiplications répétées	Valeur
3^1	3	1	3 x 3	...
3^2	3	2	2 x 2 x 2	...
5^2	25
10^2	10 x 10	100
10^3	10	...	10 x 10 x 10	1000

خلاصة ونتائج

الأساس : هذا العدد هو العدد الذي يكتب عليه الأس.
 الأس : هذا العدد هو عدد المرات التي يكتب فيها الأساس.

الكتابة الإحصائية لعدد :
 العدد على شكل جداء : $3^2 = 3 \times 3$ $5 \times 5 = 25$
 العدد على شكل قوة : $10^2 = 10 \times 10 = 100$
 العدد على شكل جداء : $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$ $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$

الكتابة العنصرية لعدد :
 الكتابة على شكل جداء : $4 \times 4 \times 4 = 64$
 الكتابة على شكل قوة : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

الكتابة العنصرية لعدد :
 الكتابة على شكل جداء : $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$
 الكتابة على شكل قوة : $2^5 = 32$
 الكتابة على شكل جداء : $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$
 الكتابة على شكل قوة : $2^5 = 32$

لا تنسى :
 - العدد 1 : هو العدد الذي يكتب عليه الأس.
 - العدد 0 : هو العدد الذي يكتب عليه الأس.

تنظيم ومعالجة البيانات (4)

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

ترتكز قدرة المتعلمين والمتعلمات في تنظيم المعلومات والبيانات وقراءتها وتأويلها على حل مسائل تتعلق بالحياة اليومية وبمواد دراسية أخرى.

تتم التعلمات في هذا المجال بشكل تدريجي. يستخرج المتعلم(ة) معطيات وبيانات وينظمها ويقرأ جداول ومخططات ويؤولها. ويستعمل ذلك في حل مسائل.

في هذا المجال: تنظيم البيانات وقراءتها وتأويلها باستعمال جداول ومخططات، اخترنا استعمال الجداول والمخططات ذات البعد الإحصائي أي تلك التي يكون مصدرها تحقيقات أو استطلاعات للرأي: طريقة تدوين المعطيات وتنظيمها في جداول ومخططات من جهة، وطريقة قراءتها وتأويلها عند عرضها على هذا الشكل.

سبق للمتعلم(ة) في السنة الثانية استعمال جداول ومخططات تمثل فيها المعطيات بأشياء ملموسة وبصور ورسومات. يأتي هذا الدرس بعد الدرس رقم 10 حول تنظيم وعرض البيانات. قدمت في الدرس رقم 10 وضعيات لتنظيم وعرض بيانات في جداول ومخططات وكيفية تأويل هذه البيانات.

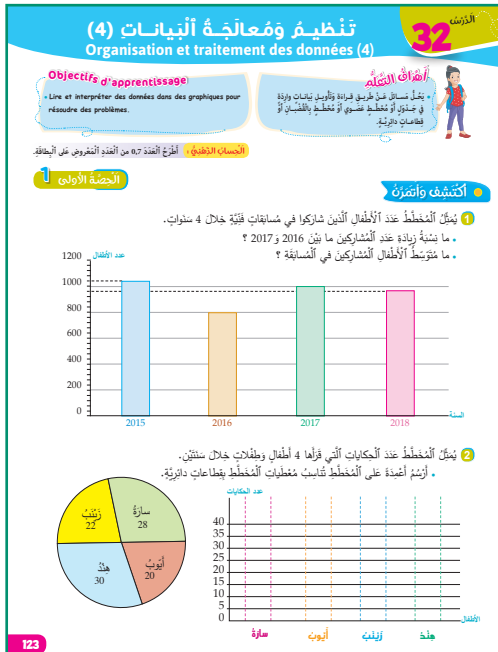
في هذا الدرس سنقدم وضعيات يتم فيها استعمال جداول وبيانات في حل مسائل.

الامتدادات	أهداف التعلم	التعلمات السابقة
تنظيمها وعرض البيانات وتنظيمها بالسنوات اللاحقة.	- يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط عصوي أو مخطط بالقضبان أو قطاعات دائرية.	تنظيم وعرض بيانات في جدول أو مخطط.

أنشطة الترييض : "اكتشف وأتمرن"

الحساب الذهني:

- أ طرح العدد 0,7 من العدد المعروض على البطاقة؛
- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد العشري 0,10.



- 1- يقرأ المتعلم (ة) المخطط بالأعمدة ويحدد نسبة زيادة عدد المشاركين ما بين 2016 و 2017 : عدد المشاركين سنة 2016 هو 800 وعددهم سنة 2017 هو 1000 إذن ازداد عددهم من سنة 2016 إلى 2017 ب 200. وهو ما يمثل ربع العدد سنة .

$$\frac{200}{800} = \frac{1}{4} \text{ وهو ما يمثل نسبة } 25\%.$$

- يحسب المتعلم عدد الأطفال في المسابقات الأربع.

- 2- يقرأ المخطط الدائري ويمثل المعطيات الواردة فيه بأعمدة مناسبة،

أنشطة تقويمية وداعمة

الحساب الذهني:

- أ طرح العدد 0,7 من العدد المعروض على البطاقة؛
- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد العشري 0,10.

1- يقرأ المتعلم (ة) النص ويلاحظ المخططات الدائرية الأربع ويختار ما يناسب المعطيات الواردة في نص المسألة :

عدد الأطفال الذين يفضلون التمثيل هو نفس عدد الأطفال الذين يفضلون الغناء وبالتالي المخططين (3) و (4) غير مناسبين وعدد الأطفال الذين يفضلون القراءة أكبر من عدد الأطفال الذين يفضلون الرياضة وبالتالي فالجدول غير مناسب : الجدول المناسب إذن هو الجدول (2).

2- • La boîte C contient 20 fruits de plus que la boîte A.

• La boîte B contient 120 fruits dont 62 paires et 58 oranges.

• Dans A il y a 70 fruits, dans B il y a 120 et dans C il y a 90 et le nombre total est 360 donc dans la boîte D il y a : 80 fruits car $360 - 280 = 80$

• La barre qui correspond à la boîte D se situe à 80.

التميز **تتلمذ سابقاً**
 تنظيم وعرض بيانات في جدول أو مخطط.
 عرض البيانات بالرموز.
 الحساب الذهني: أ ضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد العشري 0,10

الاستدلال
 عرض البيانات بالرموز.

الاستدلال
 أ سأل زينت بعض أطفال وطفلات قسما عن هوياتهم المفضلة. عدد الأطفال الذين يفضلون التمثيل يساوي عدد الأطفال الذين يفضلون الغناء. عدد الأطفال الذين يفضلون القراءة أكثر من عدد الأطفال الذين يفضلون الرياضة. ما المخطط الذي يمثل هذه المفضلات ؟

2 Aminatou a 4 boîtes de fruits, les boîtes A, B, C et D. Le graphique représente le nombre de fruits dans chaque boîte. La barre qui représente la boîte D n'a pas été dessinée.

- Combien y a-t-il de fruits en plus dans la boîte C que dans la boîte A ?
- La boîte B ne contient que des poires et des oranges. Il y a 4 poires de plus que d'oranges dans la boîte B ?
- Le nombre total de fruits dans les 4 boîtes est 360. Trouvez le nombre de fruits dans la boîte D ?
- Tracer la barre qui correspond à la boîte D.

Nombre

Boîte A Boîte B Boîte C Boîte D Boîtes

124

دعم ومعالجة الدرسين 31 و 32

الحساب الذهني:

- أنجز ورقة الحساب الذهني 30-6

1- يحسب المتعلم جداء مربع عدد كسري و مكعب عدد كسري و يحسب كذلك جداء مربع عدد عشري و مكعب عدد عشري .

2- يحدد من بين أعداد مقترحة تلك التي يمكن كتابتها على شكل مربع عدد .

3- يحسب مربع كل عدد .

4- نلاحظ في المخطط الدائري أن كتلة التفاح هي نفسها كتلة البرتقال أي 6kg إذن مجموع كتلة التفاح و كتلة البرتقال هي 12kg و كذلك مجموع كتلة الموز و الإجاص هي 12kg .

37,5% من 12kg تمثل كتلة الموز و ما تبقى أي 12,5%

من 12kg تمثل كتلة الإجاص :

$$12 \times \frac{12,5}{100} = 1,5 \text{ إذن كتلة الأجاص هي } 1,5 \text{kg}$$

5- $32 \times 2 = 64$ et $20 \times 0,90 = 18$ et $26 \times 30 = 780$

L'argent collecté par la librairie est : 862dh

car $64 + 18 + 780 = 862$

$64 + 780 = 844$ et $844 - 18 = 826$

Il a collecté 826Dh de plus dans la vente des calculatrices et des agrapheuses que dans la vente des règles.

دعم ومعالجة الدرسين 31 و 32 الحساب الذهني أبرز ورقة أجاب المفضل 30-6

1 أكتب : $(\frac{1}{3})^2 \times (\frac{2}{5})^3$ ، $(2,5)^3 \times (1,25)^2$

2 أكتب من بين الأعداد التالية تلك التي يمكن كتابتها على شكل مربع عدد : 2, 3, 8, 36, 49, 71, 81, 125, 169, 900, 100, 100 00

3 احسب مربع كل عدد من الأعداد الآتية : $10^2 = \dots$ ، $50^2 = \dots$ ، $30^2 = \dots$ ، $80^2 = \dots$ ، $100^2 = \dots$

4 يمكن للمخطط فيان مختلف الفواكه التي باعها أكتاتور . باع 6kg من البرتقال .
ما قبيل كتلة الإجاص التي باعها ؟

3 Le tableau représente le prix de chaque objet :

Objet	Prix
Agrapheuse	2 dh
Règle	0,90 dh
Calculatrice	30 dh

Le graphique représente le nombre de chaque objet vendu.

• Combien d'argent le libraire a collecté au total ?
• Combien a-t-il collecté de plus dans la vente des calculatrices et agrapheuses que dans la vente des règles.

125

تقويم ودعم وتوليف الوحدة السادسة

تذكير وإرشادات ديداكتيكية

على إثر إنجاز مجموع أنشطة الدروس السابقة من 25 إلى 32 وتقويم مكتسبات المتعلمين والمتلمات، فإن تفريغ النتائج بواسطة بطاقات التقويم الفردية سيساعد الأستاذ(ة) على كشف الصعوبات التي ما زالت تواجه المتعلمين والمتلمات في بعض الجوانب. وذلك من أجل إعطاء الأولوية في اختيار أنشطة الدعم للمهارات والقدرات التي سجلت أعلى نسبة في خانات «ج» وبعد ذلك في خانات «ب»، سواء فيما يتعلق بأنشطة الحساب الذهني أو بمختلف أنشطة المكونات الأخرى.

ويتم هذا الدعم خلال الحصتين الثانية والثالثة، بعد إنجاز أنشطة تقويمية تسمح بتفصيل المتلمات والمتعلمين. تخصص الحصة الرابعة لتقويم أثر الدعم، أي إعادة تقويم ما تم دعمه في الحصتين السابقتين وعلى ضوء هذا التقويم تخصص الحصة الخامسة لمعالجة مركزة وإغناء التلمات.

ويوضح الجدول التالي توزيع الحصص خلال أسابيع التقويم والدعم والتوليف:

الحصة	الأنشطة المقترحة	مدة الحصة
الأولى	وضعيات تقويمية وتفييء المتلمات والمتعلمين	55 د
الثانية	دعم وتثبيت	55 د
الثالثة	دعم وتثبيت	55 د
الرابعة	وضعيات لتقويم أثر الدعم	55 د
الخامسة	معالجة مركزة وإغناء التلمات	55 د

تجدر الإشارة إلى أن أنشطة هذا الأسبوع المقترحة بالكراسة لا يخضع ترتيبها بالضرورة لهذه الجدولة، وإنما تبقى الصلاحية للأستاذ والأستاذة لاختيار الأنشطة التي تفي بالغرض والملائمة لنتائج التقويمات.

ولدعم المتعلمين والمتلمات الذي يواجهون صعوبات في المجال الوجداني الاجتماعي يلجأ الأستاذ(ة) إلى مجموعة من التدابير المتعلقة بتنظيم العلاقات داخل المجموعات، وتنظيم قواعد الحياة داخل القسم، ومن بين الأمثلة يمكن ذكر :

□ تكليف الطفل أو الطفلة بمهام داخل القسم (مسح السبورة، توزيع الدفاتر، توزيع اللوازم (الوسائل)، ترتيب الأدوات...)،

□ منح الطفل فرصة اختيار المجموعة التي يرتاح إليها،

□ تكليف طفل بمساعدة طفل آخر ويدعمه في إنجاز أنشطة،

□ توفير مناخ الاحترام المتبادل،

□ تقبل كل محاولات الطفل الذي يواجه صعوبات،

□ تشجيع التبادل بين المتعلمين والمتلمات.

الحساب الذهني

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد العشري 0,01؛
- أضيف ا العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,8؛
- أطرح العدد 0,8 من العدد المعروض على البطاقة؛
- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد العشري 0,001؛
- أنجز ورقة الحساب الذهني 31-6

الأنشطة المقترحة بالكراسة

1- يحسب المتعلم كل مجموع على شكل مربع عدد كما في المثال.

2- يبحث المتعلم (ة) عن كل الأعداد الأصغر من 1000 و التي تكتب على شكل مكعب عدد صحيح طبيعي. يحسب من أجل ذلك مكعبات الأعداد بالترتيب:

$$1^3, 2^3, 3^3, 4^3, 5^3, 6^3, 7^3, 8^3, 9^3, 10^3$$

ويلاحظ أن $10^3 = 1000$ إذن الأعداد التي نبحث عنها هي.

$$1^3 = 1, 2^3 = 8, 3^3 = 27, 4^3 = 64, 5^3 = 125, 6^3 = 216,$$

$$7^3 = 343, 8^3 = 512, 9^3 = 729$$

3- يكمل ملء الجدول وذلك بحساب مكعب كل عدد.

4- ينبغي إتاحة الفرصة لكافة المتعلمين لاستعمال إجراءاتهم الشخصية للوصول إلى الحل :

كتلة العنب بـ Kg	1,5	2
الثمن بـ Dh	21	...

14

ثمن 0,5Kg هو 7Dh إذن ثمن 2Kg هو 28Dh لأن $7 \times 4 = 28$

5- يكمل ملء الجدول ويحدد القيمة المقربة بتقريب وبإفراط إلى 0,1 في كل حالة.

6- يحسب ثمن قطعة واحدة بقسمة 50 على $50 : 40 = 1,25$

7- L'apprenant (e) lit le graphique et répond aux questions posées.

تقويم تعلمات الوحدة
الأساسية ودفعها وتوليئها

شبكة تقويم تعلمات (6) : 1 = مكنتب 2 = في طريق الأكتساب 3 = غير مكنتب.

تعلمات الوحدة	ا	ب	ج
حساب ميس اقسمة والتدوير والقسمة			
ربط الأشكال الهندسية			
تقدير ومقارنة المقنونات			
الخرج العشري المقرب والمقرب			

1) أكتب كل مجموع على شكل مربع عدد كما في المثال :

$$1 + 3 = 4 = 2^2$$

$$1 + 3 + 5 = \dots$$

$$1 + 3 + 5 + 7 = \dots$$

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 = \dots$$

2) أكتب جميع الأعداد الأصغر من 1000 والتي يمكن كتابتها على شكل مكعب عدد صحيح طبيعي.

3) اكتب وأعمل الجدول :

1^3	2^3	3^3	4^3	5^3	6^3	7^3	8^3	9^3	10^3
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

4) لشورت زنتب 1,5kg من العنب وأنت 21 dh. أما فاطمة فشورت 2kg من نفس العنب. ما المبلغ الذي ستدفعه ؟

5) Le graphique en barres représente le nombre de visiteurs du musée dans 5 mois.

الفصمات	القيمة المقترنة الخارج إلى 0,1
بقرط	413 : 3
بقرط	192 : 77
بقرط	290 : 54

6) يبلغ ثمن غنية بخدي على 40 قطعة حلوى 50 بزرماً. ما ثمن قطعة واحدة ؟

7) Quel est le mois qui a enregistré le plus grand nombre de visiteurs?
Quel est le nombre de visiteurs au mois de Août?

126

أرشد العدد 0.8 من أبعاد المرفوع على البطاقة. أترتب الأعداد المرفوعة على البطاقة في المرفوع الصحيح 0.001 وأترتبة الحساب المرفوع على 0.8.

8- أختب قياس الزاوية الملونة في كل شكل.

9- أكتب قياس كل زاوية ملونة في كل شكل.

10- أكتب مقدار تكبير كل شكل في كل حالة.

11- أكتب مقدار تصغير كل شكل في كل حالة.

12- J'utilise une feuille sous forme de rectangle de longueur 10 cm et de largeur 6 cm. Je l'enroule de la manière suivante pour former un cylindre.

J'utilise une autre feuille rectangulaire de longueur 10 cm et de largeur 6 cm et je l'enroule de la manière suivante:

Ces deux cylindres obtenus ont-ils le même volume ?

Je complète le tableau et je vérifie mon estimation.

	hauteur en cm	Périmètre de la base en cm	Quantité de la base en cm	rayon de la base en cm	Aire en cm ²	volume du cylindre en cm ³
Premier cylindre	6					
Deuxième cylindre	10					

7- يحسب المتعلم قياس الزاوية الملونة في كل شكل :

• \widehat{GEF} هي زاوية متممة للزاوية 100° والزاوية \widehat{EGF} متممة للزاوية 140° وبالتالي قياس \widehat{GEF} هو 80° وقياس \widehat{EGF} هو 40° وبما أن مجموع قياس زوايا مثلث هو 180° فإن قياس الزاوية \widehat{GFE} هو 60° .

• مجموع قياسات المثلث CIJ هي 180° ومنه $\widehat{ACB} = 34^\circ$

نستنتج من ذلك أن قياس \widehat{ABC} هو 61° لأن $180 - (85 + 34) = 61$

8- كل قطر في المربع هو محور تماثل ومنه كل قطر هو منصف للزاوية القائمة نستنتج أن $\widehat{NLM} = \widehat{MKL} = 45^\circ$ وقطري مربع يكونان متعامدان ومنه قياس الزاوية الثالثة الملونة هو 90° .

• قياس الزاوية \widehat{GHE} هو 120° لأنها زاوية متممة لـ 60° في متوازي أضلاع (المعين) والزاوية \widehat{HEF} قياسها 60° لأنها مقابلة لـ \widehat{HGF} وبالتالي قياس \widehat{HEG} هو 30° لأن $[EG]$ منصف للزاوية \widehat{HEF} (أقطار معين محاور تماثل له).

9- يحسب مقدار تكبير كل شكل.

10- يحسب مقدار تصغير كل شكل.

11- Avec la même feuille triangulaire, on peut former deux cylindres différents selon la manière d'enrouler la feuille. On pense avoir le même volume mais ce n'est pas le cas.