

7 أتمم ملء الجدول

×	3	5	10	1	100
6	18				
7					

اليوم : .....

اسمى : .....

8 أضع علامة (x) في الخانة تحت الوضع الصحيح للعملية الآتية :  $12 \times 43$ 

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ 43 \\ \hline 36 \\ 48 \\ \hline 516 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ 43 \\ \hline 36 \\ 48 \\ \hline 84 \\ \square \end{array}$$

1 أضع علامة (x) في الخانة تحت الوضع الصحيح للعملية الآتية :  $43 + 7$ 

$$\begin{array}{r} + 58 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 57 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

2 أحسب:

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 46 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 43 \\ 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

9 أنجز عموديا:

$$\begin{array}{r} \times \dots \\ \dots \\ \hline \dots \\ \dots \\ \hline \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$53 \times 7$

$$\begin{array}{r} \times \dots \\ \dots \\ \hline \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$87 \times 34$

3 أضع وأنجز:  $4936 + 254$ 

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$

10 أصل بخط كل عدد مكتوب بالحروف بالعدد المكتوب بالأرقام الذي يناسبه:

569  
775  
596  
757●  
●  
●  
●●  
●  
●  
●

خمس مئة و تسعون  
سبع مئة و تسعة و خمسون  
خمس مئة و تسعة و ستون

4 أضع علامة (x) في الخانة تحت الوضع الصحيح للعملية الآتية :  $67 - 5$ 

$$\begin{array}{r} - 67 \\ 5 \\ \hline 62 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 67 \\ 5 \\ \hline 17 \\ \square \end{array}$$

5 أحسب

$$\begin{array}{r} - 76 \\ 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 45 \\ 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

11 أقرن بوضع الرمز المناسب:

$789 \dots 798$

$8608 \dots 8680$

12 أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

790 , 798 , 706 , 697 , 769

..... &lt; ..... &lt; ..... &lt; ..... &lt; .....

6 أضع وأنجز:  $2874 - 365$ 

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

13 أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

7958 , 7895 , 7897 , 7983

..... > ..... > ..... > ..... > .....

20 أتمم رسم المستطيل:



14 أضع علامة (x) تحت مضاعفات العدد 8:

8    68    40    24    18    64    48  
                       

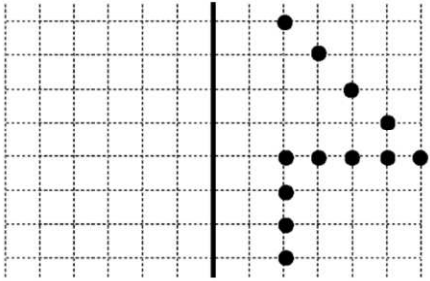
21 باستعمال الأدوات الهندسية:

- أنشئ مربعاً قياس ضلعه 3cm
- أنشئ مثلثاً متساوي الساقين

15 أكتب مضاعفات العدد 7 الأصغر من 40:



22 أرسم مماثل الشكل:



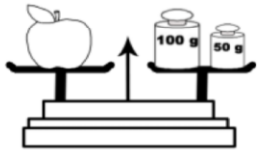
16 - لإجازة أنشطة اليوم الوطني للتعاون المدرسي، وزعت الأستاذة تلاميذها إلى 7 مجموعات؛ 6 مجموعات تضم 4 تلاميذ، ومجموعة واحدة تضم 5 تلاميذ.  
- كم عدد تلاميذ هذا القسم؟

23 أصل كل بطاقتين لهما الطول نفسه:

- 4000 m
- 4 m
- 400 mm
- 4 km
- 400 cm

17 تملك مريم مبلغ 60 درهماً، اشترت باقة وردي هديّة لوالديها بـ 24 درهماً ولعبة لأخيها الأصغر بـ 15 درهماً.  
- احسبي/احسب باليزهم كم بقي عند مريم.

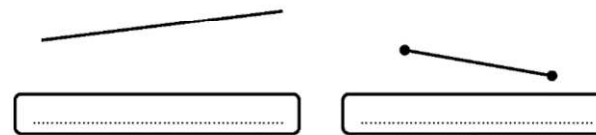
24 أحدد كتلة التفاحتين:



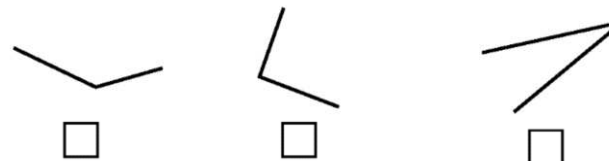
كتلة التفاحة هي: .....

18 أكتب تحت كل شكل الاسم المناسب

قطعة - مستقيم



19 أضع علامة (x) في خانة الزاوية القائمة



25 أحول إلى الوحدة المطلوبة:

20hg = .....g  
3kg = .....dag  
7hg = .....cg  
5t = .....q

26 أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$$1l = \dots\dots\dots ml$$

$$300cl = \dots\dots\dots l$$

27 أقرن السعتين بوضع الرمز المناسب مكان النقط



$$850ml \dots\dots\dots 1l$$

28 أضع علامة في الخانة المناسبة:



الثانية تماما

الثانية عشر تماما

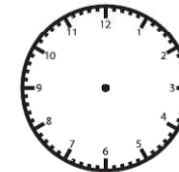
الثالثة تماما

29 أكتب الساعة التي يشير إليها العقربان:



الساعة تُشير إلى.....

30 أرسم عقري الساعة حسب ما تشير إليه الساعة الرقمية



10:10

31 أقرن بوضع الرمز المناسب

$$\frac{6}{5} \dots\dots\dots \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{11} \dots\dots\dots \frac{12}{11}$$

32 أحسب:

$$\frac{3}{13} + \frac{4}{13} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{7} - \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$$