

الكتابات الكسرية

مقارنة الكسور

1 - العدد الكسري بصفة عامة

a و b عدادان صحيحان طبيعيان و b غير منعدم.

◎ العدد $\frac{a}{b}$ يسمى عدداً كسرياً.

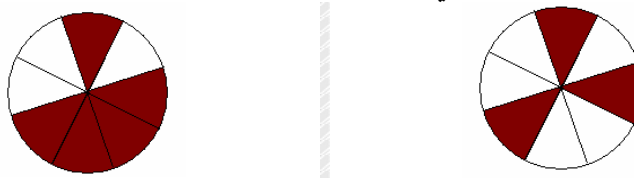
◎ العدد a يسمى بسط العدد و العدد b يسمى مقام العدد.

تطبيق

(1) عبر بواسطة كسور في الأشكال التالية عن الأجزاء الملونة.



(2) عبر بواسطة كسررين في الشكلين التاليين عن الجزء غير الملونة.



2 - الكتابات الكسرية لخارج عددين عشربيين قاعدة 1

a و b عدادان عشربيان و b غير منعدم.

يمكن إيجاد كتابات كسرية متعددة للعدد $\frac{a}{b}$ وذلك :

◎ بضرب البسط a والمقام b في نفس العدد المخالف للصفر.

◎ بقسمة البسط a والمقام b على نفس العدد المخالف للصفر.

$$\begin{array}{c} \text{بسط} \quad \text{عدد عشري} \\ \downarrow \qquad \qquad \swarrow \\ \frac{a}{b} = \frac{a \times p}{b \times p} \quad \text{و} \quad \frac{a}{b} = \frac{\overbrace{a : m}}{\underbrace{b : m}} \\ \downarrow \qquad \qquad \swarrow \\ \text{مقام} \quad \text{عدد عشري} \end{array} \quad \text{أي:}$$

() و p غير منعدمين)

3 - جعل المقام العشري لكتابه كسرية عدداً صحيحاً: قاعدة 2

لجعل المقام العشري لكتابه كسرية عدداً صحيحاً.
نخلّص من المقام بضرب البسط و المقام في 10 أو 100 أو 1000 أو ...

لجعل كتابة المقام العشري لكتابتين: $\frac{137}{5,69}$ و $\frac{7,31}{6,9}$ عدداً صحيحاً.

$$\frac{137}{5,69} = \frac{137 \times 100}{5,59 \times 100} \quad \text{لدينا:} \quad \checkmark$$

$$\frac{137}{5,59} = \frac{13700}{569} \quad \text{إذن:}$$

$$\frac{7,31}{6,9} = \frac{7,31 \times 10}{6,9 \times 10} \quad \text{لدينا:} \quad \checkmark$$

$$\frac{7,31}{6,9} = \frac{73,1}{69} \quad \text{إذن:}$$

4 - مقارنة عددين كسريين لهما نفس المقام

قاعدة 3

◎ لمقارنة عددين كسريين لهما نفس المقام نقارن بسطيهما.

أي : $\frac{c}{b} > \frac{a}{b}$ عددين كسريين.

إذا كان $c > a$ فإن $\frac{c}{b} > \frac{a}{b}$

تطبيق :

• $\frac{21}{13} > \frac{9}{13}$ ثم $\frac{9}{13} > \frac{7}{13}$ قارن : $\frac{21}{13} > \frac{9}{13} > \frac{7}{13}$ «

• $\frac{9}{13} < \frac{7}{13} < \frac{21}{13}$ إستنتج ترتيباً زائدياً للأعداد : $\frac{9}{13} < \frac{7}{13} < \frac{21}{13}$ «

5 - مقارنة عددين كسريين مقام أحدهما مضاعف مقام الآخر

قاعدة 4

◎ لمقارنة عددين كسريين مقام أحدهما مضاعف مقام الآخر نبدأ

بتوحيد مقاميهما

تطبيق

قارن بين : $\frac{11}{12} > \frac{57}{60} > \frac{17}{45} > \frac{13}{15}$

قاعدة 5

• يكون العدد الكسري $\frac{a}{b}$ أكبر من 1 إذا كان $a > b$

• يكون العدد الكسري $\frac{a}{b}$ أصغر من 1 إذا كان $a < b$.

مثل :

• لدينا $1 < \frac{57}{41}$ لأن $57 > 41$ «

• $\frac{39}{67} < 1 < 39$ إذن $39 > 1 > \frac{39}{67}$ «

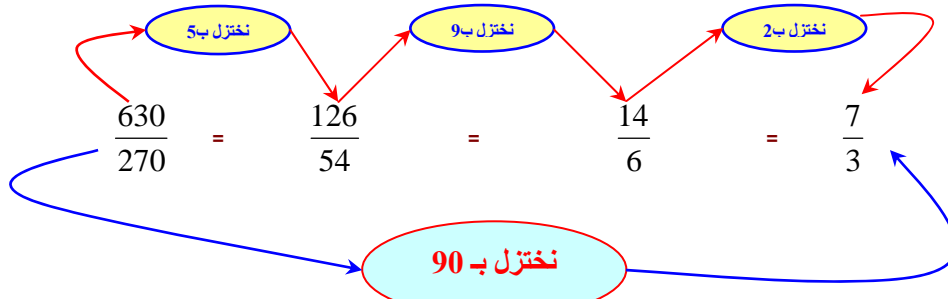
- تقنية الإختزال:
خلاصة :

هذه التقنية تعتمد على مصاديق القسمة التالية :

أ - الأعداد القابلة للقسمة على 2 هي الأعداد الزوجية .

ب - الأعداد القابلة للقسمة على 5 هي الأعداد الباينات يكون رقم آحادها 0 أو 5 .

ج - الأعداد القابلة للقسمة على 3 أو 9 هي الأعداد الباينات
يكون جمجمة أرقامها قابلاً للقسمة على 3 أو 9 .



ملاحظة : العدد 90 هو القاسم المشترك للعدين 630 و 270 .

7 - تقنية المقارنة :
أمثلة :

مثال 1: نقارن بين : $\frac{458}{587}$ و $\frac{145}{98}$

لدينا : $\frac{145}{98} > 1$ إذن : $98 < 145$

لدينا : $\frac{458}{587} < 1$ إذن : $587 > 458$

من 1 و 2 نستنتج أن : $\frac{458}{587} < \frac{145}{98}$

مثال 2: نقارن بين : $\frac{67}{148}$ و $\frac{67}{37}$

لدينا : $\frac{67}{37} = \frac{268}{148}$ إذن : $\frac{67}{37} = \frac{67 \times 4}{37 \times 4}$

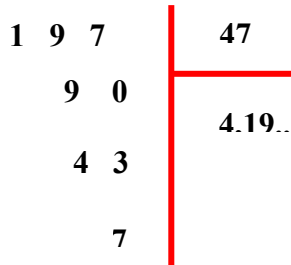
إذن: $\frac{268}{148} > \frac{67}{148} < 67$ ومنه :

ملاحظة :

ترتيب الأعداد الكسرية التي لها نفس المقام عكس ترتيب مقامها .

8 - التأطير العشري لعدد كسري :

نعتبر العدد الكسري $\frac{197}{47}$ مثل :



موضع العملية :

$4,2 > \frac{197}{47} > 4,1$ \triangleleft الكتابة :

$\frac{197}{47}$ \triangleleft تأطيراً للعدد : \triangleleft تسمى :

$\frac{197}{47}$ هو قيمة مقربة بتفريط للعدد $4,1 \triangleleft$ بسعة 0,1 .

$\frac{197}{47}$ هو قيمة مقربة بافراط للعدد $4,2 \triangleleft$ بسعة 0,1 .

$\frac{197}{47}$ هو قيمة مقربة بتفريط للعدد $4,19 \triangleleft$ بسعة 0,1 .

$\frac{197}{47}$ هو قيمة مقربة بتفريط للعدد $4,2 \triangleleft$ بسعة 0,1 .