

# العمليات على الكسور

## OBJECTIFS

### عناصر الدرس

- القسمة على عدد عشري غير معروف - القيم المقربة - حصر عدد عشري .
- القيم المقربة
- ضرب كسررين
- مقارنة كسررين
- جمع وطرح كسري

## 1 | القسمة على عدد عشري غير معروف

### RÈGLE À SUIVRE

من أجل حساب حاصل قسمة عدد على عدد عشري غير معروف نحوله إلى حاصل قسمة مقامه عدد طبيعي ويتم ذلك بضرب البسط والمقام في 10 أو 100 أو 1000.

### EXEMPLES

قسمة العدد العشري 9,3 على 0,2 :

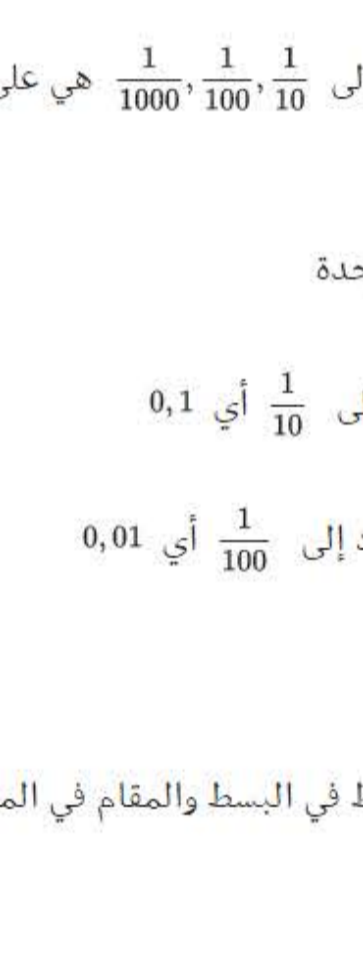
$$9,3 \div 0,2 = \frac{9,3}{0,2} = \frac{9,3 \times 10}{0,2 \times 10} = \frac{93}{2} = 46,5$$

### EXEMPLES

قسمة العدد العشري 1,42 على 0,2 :

$$1,42 \div 0,2 = \frac{1,42}{0,2} = \frac{1,42 \times 10}{0,2 \times 10} = \frac{14,2}{2} = 7,1$$

طريقة قسمة 1,42 على 0,2 عملياً :  
نضرب كل من 0,2 و 1,42 في 10  
نجري القسمة كما يلي :



## 2 | القيمة المقربة

### RÈGLE À SUIVRE

عندما نجري قسمة عدد على عدد عشري غير معروف فنجد أن القسمة لا تنتهي والحاصل غير عشري يلزمها إعطاء قيمة مقربة بالقصاص أو الزيادة إلى الوحدة أو إلى  $\frac{1}{10}$  أو إلى  $\frac{1}{100}$ .

### EXEMPLES

قسمة العدد العشري 2,31 على 1,7 :

$$2,31 \div 1,7 = \frac{2,31}{1,7} = \frac{2,31 \times 10}{1,7 \times 10} = \frac{23,1}{17} = 1,3582....$$

القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان هي 1 وبالزيادة هي (1 + 1) أي 2.

القيمة المقربة إلى  $\frac{1}{10}$  بالنقصان هي 1,3 وبالزيادة هي (1,3 + 0,1) أي 1,4.

القيمة المقربة إلى  $\frac{1}{100}$  بالنقصان هي 1,35 وبالزيادة هي (1,35 + 0,01) أي 1,36.

القيمة المقربة إلى  $\frac{1}{1000}$  بالنقصان هي 1,358 وبالزيادة هي (1,358 + 0,001) أي 1,359.

### RÈGLE À SUIVRE

حصر حاصل قسمة عدد على عدد عشري :

نجري عملية القسمة كما في السابق

نعطي للحاصل القيم المقربة إلى الوحدة وإلى  $\frac{1}{10}$  ;  $\frac{1}{100}$  ;  $\frac{1}{1000}$  : بالزيادة و

القصاص

وأخيراً نحصر الحاصل.

### EXEMPLES

نأخذ المثال السابق: أوجد حصور حاصل قسمة 2,31 على 1,7 وجدنا القيم المقربة كالتالي:  
القيم المقربة بالنقصان إلى الوحدة وإلى  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  هي على التوالي: 1,35, 1,358,

القيم المقربة بالزيادة إلى الوحدة وإلى  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  هي على التوالي: 2, 1,4, 1,36,

### EXEMPLES

نكتب الحصور كما يلي:

$$1 < \frac{2,31}{1,7} < 2 \quad \text{حصر العدد إلى الوحدة}$$

$$1,3 < \frac{2,31}{1,7} < 1,4 \quad \text{حصر العدد إلى } \frac{1}{10}$$

$$1,35 < \frac{2,31}{1,7} < 1,36 \quad \text{حصر العدد إلى } \frac{1}{100}$$

## 3 | ضرب كسررين

### RÈGLE À SUIVRE

لضرب الكسررين  $\frac{a}{b}$  و  $\frac{c}{d}$  نضرب البسط في البسط والمقام في المقام كما يلي :

$$d \neq 0 \text{ و } b \neq 0 \text{ حيث } \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

### EXEMPLES

حساب  $\frac{5}{3} \times \frac{7}{2}$  :

$$\frac{5}{3} \times \frac{7}{2} = \frac{5 \times 7}{3 \times 2} = \frac{35}{6}$$

### EXEMPLES

حساب  $\frac{3,4}{5} \times 2,1$  :

$$\frac{3,4}{5} \times 2,1 = \frac{3,4 \times 2,1}{5} = \frac{7,14}{5}$$

## 1 | مقارنة كسررين

### أ | مقارنة كسررين لهما نفس المقام

### RÈGLE À SUIVRE

إذا كان كسررين لهما نفس المقام فإن الكسر الأكبر هو الذي له أكبر بسط.

نوحد المقامات ليصبح للكسررين نفس المقام

### EXEMPLES

$$\frac{2}{3} > \frac{1}{2} \quad \text{إذن}$$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$

### EXEMPLES

$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

### EXEMPLES

$\frac{7}{6} > \frac{4}{3}$ </