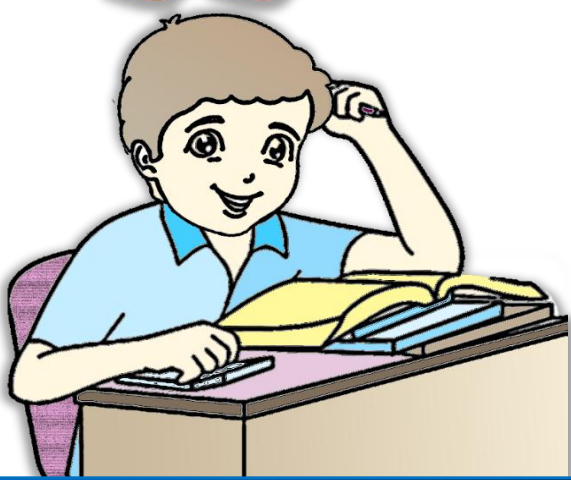
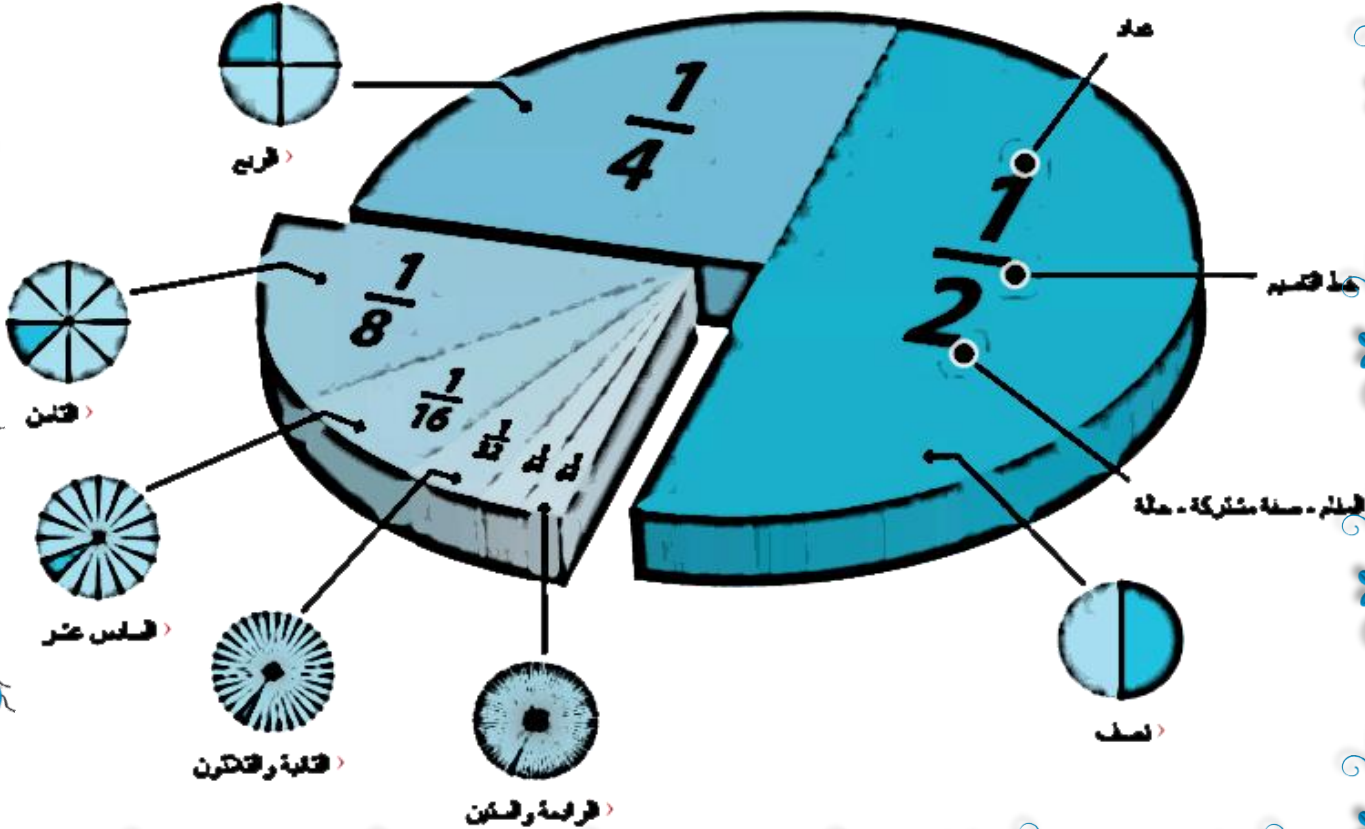


تَسْمِيَةُ الْكَسْوَرِ



O.I.G.A.B Habiba
هنا بشرى



1

التمرين الأول

الكسور والأعداد العشرية

سم الكسور التالية (بكتابة حرفية).

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} 32 & 7 & 68 & 1 & 13 & 4 & 2 & 1 \\ \hline 30 & 8 & 12 & 11 & 25 & 5 & 6 & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} 3 & 2 & 4 & 3 & 2 & 3 & 2 & 2 \\ \hline 5 & 5 & 4 & 4 & 4 & 3 & 3 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} 2 & 6 & 5 & 4 & 3 & 4 & 22 & 15 \\ \hline 7 & 6 & 6 & 6 & 6 & 5 & 44 & 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} 74 & 36 & 13 & 11 & 8 & 5 & 4 & 3 \\ \hline 5 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \end{array}$$

بسهية الكسور / ص ١

التمرين الأول

1

<https://madrasati65.blogspot.com>

للمزيد من التمارين تسرنا زيارتكم موقعنا

قسمية الكسور التالية.

6. الكسور والاعداد العشرية

5. نسبية الكسور / من

6

حل التمارين الأول

على

1	1	1	1	1
5	4	3	2	2
9	8	7	6	6
4	2	1	10	13
5	6	11	25	7
12	1	32	8	2
2	2	30	3	3
4	3	3	3	4
5	4	4	4	4

قسمية الكسور التالية.

الكسور والأعداد العشرية

قسمية الكسور / مص ٢

تابع / حل التمارين الأول

$\frac{22}{44}$	$\frac{15}{31}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{5}$
$\frac{6}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{7}$
$\frac{13}{7}$	$\frac{11}{7}$	$\frac{8}{7}$
.	$\frac{74}{5}$	$\frac{36}{7}$

• قسمية الكسور التالية.

$\frac{1}{5}$ خمس،

$\frac{1}{4}$ ربع،

$\frac{1}{3}$ ثُلث،

$\frac{1}{2}$ نصف،

$\frac{1}{9}$ تسعة،

$\frac{1}{8}$ ثمن،

$\frac{1}{7}$ سبع،

$\frac{1}{6}$ سدس،

$\frac{4}{5}$ أربعة أخماس، $\frac{2}{6}$ سدس، $\frac{1}{10}$ عشر،
 $\frac{68}{12}$ على 12، $\frac{1}{11}$ على 11، $\frac{1}{25}$ على 25، $\frac{13}{25}$ على 25

$\frac{2}{2}$ على 2، $\frac{32}{30}$ على 30، $\frac{7}{8}$ أثمان،

$\frac{2}{4}$ رباعان، $\frac{3}{3}$ ثلاثة أثلاث، $\frac{2}{3}$ ثلثان،

$\frac{2}{5}$ خمسان، $\frac{4}{4}$ أربعة أربع، $\frac{3}{4}$ ثلاثة أربع،

• الكسور والأعداد العشرية

•

قسمية الكسور / ص 1

•

• حل التمرين الأول

قسمية الكسور التالية.

$\frac{22}{44}$ ثلاثة أخماس، $\frac{15}{31}$ على 31، $\frac{15}{22}$ على 44، $\frac{3}{5}$

$\frac{2}{7}$ سبعان، $\frac{3}{6}$ ثلاثة أسداس، $\frac{4}{5}$ أربعة أخماس، $\frac{5}{6}$

$\frac{6}{6}$ ستة أسداس، $\frac{5}{6}$ خمسة أسداس، $\frac{4}{6}$ أربعة أسداس، $\frac{4}{6}$

$\frac{5}{7}$ خمسة أسابيع، $\frac{4}{7}$ أربعة أسابيع، $\frac{3}{7}$ ثلاثة أسابيع، $\frac{8}{7}$

$\frac{13}{7}$ 13 أسبوع، $\frac{11}{7}$ 11 أسبوع، $\frac{8}{7}$ ثمانية أسابيع، $\frac{36}{7}$

$\frac{74}{5}$ 74 خمس، $\frac{36}{7}$ 36 أسبوع، $\frac{36}{7}$

الكسور والأعداد العشرية

قسمية الكسور / م 2

قسمية الكسور

ن依照 حل التمارين الأول

1

التمرين الأول

الكسور والأعداد العشرية

سم الكسور التالية (بكتابة حرفية).

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} 32 & 7 & 68 & 1 & 13 & 4 & 2 & 1 \\ \hline 30 & 8 & 12 & 11 & 25 & 5 & 6 & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} 3 & 2 & 4 & 3 & 2 & 3 & 2 & 2 \\ \hline 5 & 5 & 4 & 4 & 4 & 3 & 3 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} 2 & 6 & 5 & 4 & 3 & 4 & 22 & 15 \\ \hline 7 & 6 & 6 & 6 & 6 & 5 & 44 & 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} 74 & 36 & 13 & 11 & 8 & 5 & 4 & 3 \\ \hline 5 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \end{array}$$

بسهية الكسور / ص ١

التمرين الأول

1

<https://madrasati65.blogspot.com>

للمزيد من التمارين تسرنا زيارتكم موقعنا

قسمية الكسور التالية.

6. الكسور والاعداد العشرية

5. نسبية الكسور / من

6

حل التمارين الأول

على

1	1	1	1	1
5	4	3	2	2
9	8	7	6	6
4	2	1	1	1
5	6	10	13	25
68	12	11	7	8
2	32	30	2	3
2	3	3	2	3
4	3	4	3	4
2	4	4	3	4
5				

قسمية الكسور التالية.

الكسور والأعداد العشرية

قسمية الكسور / مص ٢

تابع / حل التمارين الأول

$\frac{22}{44}$	$\frac{15}{31}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{5}$
$\frac{6}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{7}$
$\frac{13}{7}$	$\frac{11}{7}$	$\frac{8}{7}$
.	$\frac{74}{5}$	$\frac{36}{7}$

• قسمية الكسور التالية.

$\frac{1}{5}$ خمس،

$\frac{1}{4}$ ربع،

$\frac{1}{3}$ ثُلث،

$\frac{1}{2}$ نصف،

$\frac{1}{9}$ تسعة،

$\frac{1}{8}$ ثمن،

$\frac{1}{7}$ سبع،

$\frac{1}{6}$ سدس،

$\frac{4}{5}$ أربعة أخماس، $\frac{2}{6}$ سدسان، $\frac{1}{10}$ عُشر، $\frac{68}{12}$ على 12، $\frac{1}{11}$ على 11، $\frac{1}{25}$ على 25، $\frac{13}{25}$ على 25.

$\frac{2}{2}$ على 2، $\frac{32}{30}$ على 30، $\frac{7}{8}$ أثمان،

$\frac{2}{4}$ رباعان، $\frac{3}{3}$ ثلاثة أثلاث، $\frac{2}{3}$ ثلثان،

$\frac{2}{5}$ خمسان، $\frac{4}{4}$ أربعة أربع، $\frac{3}{4}$ ثلاثة أربع،

• الكسور والأعداد العشرية

•

قسمية الكسور / ص 1

•

• حل التمرين الأول

تَسْمِيَّةُ الْكَسُورِ التَّالِيَّةِ .

$$\begin{array}{r} 3 \\ \underline{-} 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

٤ أربعة أخماس، ٣ ثلاثة أسداس، ٢ سُبعان،

٣ ثلاثة أسابيع، ٤ أربعة أسابيع، ٥ خمسة أسابيع،

ثمانية أيام، $\frac{13}{7}$ **سبعين،** $\frac{11}{7}$ **سبعين،** $\frac{8}{7}$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \underline{-} 5 \\ \hline 36 \end{array}$$