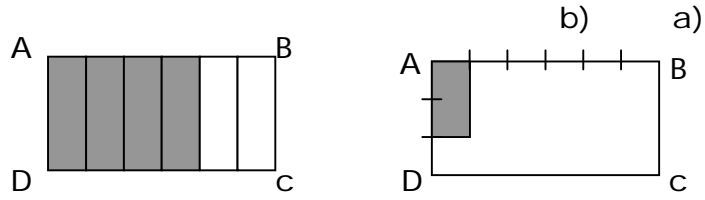
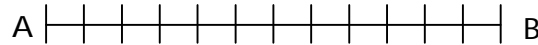


التمرين رقم 1

(1) أعط الكتابة الكسرية للجزء الملون بالنسبة للرباعي ABCD



(2) ضع على قطعة المستقيم [AB] النقاط C و D و E بحيث $AC = \frac{1}{12} AB$; $AD = \frac{3}{4} AB$; $AE = \frac{5}{6} AB$.



التمرين رقم 2

(3) أكتب على شكل عدد عشري

$$\frac{12}{100} = \dots ; 5 + \frac{3}{10} = \dots ; \frac{512}{100} = \dots$$

(4) أكتب على شكل عدد كسري

$$3,45 = \frac{\dots}{\dots} ; 7,567 = \frac{\dots}{\dots} ; 15 = \frac{\dots}{\dots}$$

التمرين رقم 3

أجب بصواب أو خطأ

$\frac{7}{5} = 7,5$...	$\frac{8}{17} = 0,47$...	$\frac{1}{8} = 0,125$...
$\frac{1}{3} =$...	$\frac{8}{2} = 4$...	$\frac{75}{1,5} = 50$...
0,3333333333					

التمرين رقم 4

أكمل الفراغات

$\frac{1}{4}h = \dots \text{min}$	$\frac{5}{12}h = \dots \text{min}$	$1h \frac{1}{3} = \dots \text{min}$
$\dots h = 45 \text{min}$	$\dots h = 90 \text{min}$	$\dots h = 1 \text{min}$

التمرين رقم 5

اقتزل الكسور التالية

$A = \frac{8}{4+6}$	$B = \frac{16}{16-2}$	$C = \frac{24}{7+2 \times 4}$
---------------------	-----------------------	-------------------------------

التمرين رقم 6

أكمل الفراغات بما يناسب:

$$\frac{7}{6} = \frac{\dots}{12} \quad \frac{1}{3} = \frac{\dots}{12} ; \quad \frac{5}{2} = \frac{\dots}{12} ; \quad (1)$$

$$\frac{6}{5} = \frac{18}{\dots} \quad \frac{9}{2} = \frac{18}{\dots} ; \quad \frac{2}{7} = \frac{18}{\dots} ; \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} = \frac{\dots}{6} = \frac{16}{\dots} = \frac{\dots}{36} = \frac{480}{\dots} \quad (3)$$

$$\frac{14}{35} = \frac{\dots}{5} = \frac{4}{\dots} = \frac{\dots}{100} = \frac{20}{\dots} \quad (4)$$

$$\frac{7}{6} = \frac{21}{\dots} = \frac{\dots}{12} = \frac{49}{\dots} = \frac{\dots}{24} \quad (5)$$

$$\frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{1000} = \frac{2}{5} = \frac{0,2}{\dots} = 0, \dots \quad (6)$$

$$\frac{\dots}{10} = \frac{130}{\dots} = \frac{\dots}{30} = \frac{2,6}{\dots} = 1,3 \quad (7)$$

التمرين رقم 7

إختزل إلى أقصى حد الكسور التالية

$\frac{6}{18} =$	$\frac{24}{30} =$	$\frac{12}{6} =$	$\frac{42}{36} =$
$\frac{27}{24} =$	$\frac{12}{15} =$	$\frac{14}{16} =$	$\frac{8}{18} =$
$\frac{45}{57} =$	$\frac{90}{135} =$	$\frac{108}{84} =$	
$\frac{132}{144} =$	$\frac{44}{55} =$	$\frac{51}{34} =$	

التمرين رقم 8

أحسب ما يلي

$$40,992 \div 0,56 \quad 1,02 \div 0,25 ; \quad 53,75 \div 4,3 ;$$

التمرين رقم 9

أكمل بأحد الرموز < أو >

$\frac{5}{9} \dots \frac{7}{9}$	$\frac{5,6}{12} \dots \frac{5,06}{12}$	$\frac{6}{0,3} \dots \frac{6,7}{0,3}$	$\frac{4}{5} \dots \frac{7}{6}$
$\frac{7,4}{7} \dots \frac{75}{70}$	$\frac{12}{13} \dots \frac{12}{15}$	$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{3}$	$\frac{4,2}{3} \dots \frac{43}{30}$

التمرين رقم 10

(a) رتب تصاعديا الكسور التالية

$$\frac{5}{13} ; \frac{1}{13} ; \frac{24}{13} ; \frac{19}{13} ; \frac{3}{13} ; \frac{11}{13} ;$$

$$\frac{17}{54} ; \frac{17}{7} ; \frac{17}{21} ; \frac{17}{2} ; \frac{17}{4} ; \frac{17}{5} ; \quad (b)$$

(2°) وحد المقامات ثم رتب تصاعديا الكسور التالية

$$\frac{1,8}{3,4} ; \frac{4,5}{1,7} ; \frac{2,4}{3,4} ; \frac{0,5}{1,7} ; \frac{1,3}{1,7} ; \quad (a)$$

$$\frac{5}{3} ; \frac{43}{15} ; \frac{434}{150} ; \frac{9}{5} ; \frac{3,7}{1,5} ; \frac{22}{15} ; \quad (b)$$