

تمارين درس الكسور والعمليات عليها -2-1) القسمة الإقليدية:1.3 الكتابة العشرية لحاصل القسمة:التمرين 1:

فيما يلي أعط الكتابة العشرية لحاصل القسمة، وإذا كان عددا غير عشريا، أعط قيمة مقربة له إلى 0,01:

$\frac{3}{4}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{12}{60}$	$\frac{36}{16}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{85}{11}$	$\frac{69}{37}$	$\frac{42}{15}$
---------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

التمرين 2:

1) فيما يلي أعط الكتابة العشرية المضبوطة لحاصل القسمة:

$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{125}{10}$
---------------	---------------	------------------

2) فيما يلي أعط الكتابة العشرية المقربة بالنقصان إلى 0,01 لحاصل القسمة:

$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{29}{9}$
---------------	---------------	----------------

التمرين 3:

املا الفراغات بالكسر اللازم، ثم اكتبه كتابة عشرية (إن أمكن):

$7 \times \dots = 89$	$8 \times \dots = 5$	$2 \times \dots = 1$	$5 \times \dots = 58$
-----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

1.4 قيمة مقربة لحاصل قسمة عدد عشري:التمرين 1:

فيما يلي، أوجد قيمة مقربة بالنقصان إلى 0,01 لحاصل القسمة:

$\frac{34,8}{22} =$	$\frac{76,4}{46} =$	$\frac{39,7}{19} =$	$\frac{27,8}{58} =$
$\frac{288}{2,1} =$	$\frac{627}{5,6} =$	$\frac{798}{3,7} =$	$\frac{976}{4,8} =$

التمرين 2:

فيما يلي، أوجد قيمة مقربة بالزيادة إلى 0,001 لحاصل القسمة:

$\frac{646,52}{932} =$	$\frac{81,786}{373} =$	$\frac{638,19}{784} =$	$\frac{3,7654}{845} =$
$\frac{7211}{7,81} =$	$\frac{4560}{67,5} =$	$\frac{4001}{80,4} =$	$\frac{8762}{5,36} =$

2) الكسور:2.1 كتابة عدد عشري على شكل كسر:التمرين 1:

أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور ثم بسّطها (إن أمكن):

2,3	2,35	2,351	32,3517	3,235
0,451	0,05	0,3	1,2	3,25
7,25	128,38	13,0682	12,63	0,18

التمرين 2:

أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور ثم بسّطها (إن أمكن):

2,375	4,4	10,6	8,75	9,15
8,16	7,96	1,6	7,8	2,7
0,15	0,76	0,85	0,62	0,32

2.2 قسمة عدد عشري على عدد عشري:التمرين 1:

أوجد الكسور المساوية لهذه الكتابات الكسرية ثم بسّطها (إن أمكن):

$\frac{3,6}{4,8} =$	$\frac{4,08}{1,2} =$	$\frac{8,6}{1,2} =$	$\frac{0,03}{0,2} =$	$\frac{12,5}{0,7} =$	$\frac{0,35}{0,06} =$
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

التمرين 2:

أوجد الكسور المساوية لهذه الكتابات الكسرية ثم بسّطها (إن أمكن):

$\frac{7,92}{1,35} =$	$\frac{6,75}{1,5} =$	$\frac{77,634}{13,62} =$	$\frac{7,28}{0,8} =$	$\frac{37,1}{26,5} =$	$\frac{334,5}{9,5} =$
$\frac{3,48}{7,25} =$	$\frac{11,825}{2,75} =$	$\frac{9,735}{0,03} =$	$\frac{9,378}{3,75} =$	$\frac{0,635}{0,53} =$	$\frac{1,35}{4,95} =$