

الاسم: _____

ضرب وقسمة الكسور العشري

التاريخ: _____

للفص السادس

(1) أكمل الناقص:-

_____ : 10 = 0.6	_____ × 100 = 0.4
510 : _____ = 5.1	0.125 × _____ = 125
_____ : 100 = 2.3	0.002 × _____ = 2
_____ : 1000 = 2	_____ × 0.22 = 2.2
_____ : 10 = 0.1	100 × _____ = 56
310 : _____ = 3.1	100 × _____ = 34
75 : _____ = 0.75	10 × _____ = 7

(2) عيّن في حاصل الضرب مكان النقطة العشرية:-

0.08 × 3.5 = 28	0.092 × 0.5 = 46
0.5 × 1.6 = 8	2.70 × 9.6 = 2592
2.09 × 0.56 = 11704	0.450 × 9.6 = 432
5.34 × 1.321 = 705414	0.90 × 0.90 = 81
10.7 × 2.40 = 2568	0.410 × 0.250 = 1025
4.901 × 0.980 = 480298	0.89 × 3.100 = 2759

(3) حلّ التمارين الآتية: -

$0.25 \times 0.3 =$	$3 \times 0.32 =$
$9.06 \times 5 =$	$0.50 \times 1.25 =$
$0.24 \times 0.002 =$	$0.03 \times 6.1 =$
$3.1 \times 2.3 =$	$0.78 + 65 + 2.3 =$
$92.37 - 65.3 =$	$0.5 + 2:5 =$
$6 - 0.5 \times \frac{1}{10}$	$8.45 + 3.2 \times 10 =$
$\frac{12 \div 4 + 3}{7 - 5 \div 5} =$	$15 \div 5 + 3 \times (6 - 2 \times 3) - 1 =$