

(3)Devoir de calcul semaine 24 –

Entraînement

1. Un peu de table.

	10	0	6	20	8	7	30
4 x							
8 x							

2. Complète

- 23 x 4 = = =
- 18 x 4 = = =
- 37 x 4 = = =
- 26 x 8 = = =
- 18 x 8 = = =
- 17 x 8 = = =

(4)Devoir de calcul semaine 24 –

Entraînement

1. Entraîne tes tables de multiplication ..

	100	0	60	20	8	7
30 x						
6 x						

2. Complète

- 27 x 30 = = =
- 108 x 30 = = =
- 68 x 30 = = =
- 120 x 6 = = =
- 28 x 6 = = =
- 107 x 6 = = =

Résous en calcul écrit

$$697 + 58$$

$$67,28 - 5,15$$

$$63,21 \times 3$$

Résous en calcul écrit

$$673,08 + 36,74$$

$$964,37 - 95,28$$

$$423,52 \times 66$$

(5)Devoir de calcul semaine 24 –

Entraînement

1. Résous rapidement en utilisant les différentes écritures des nombres.

$0,1 \times 320 =$	$\frac{3}{4} \times 1200 =$	$75\% \times 200 =$
$10 - 0,38 =$	$200 - (50\% \times 200) =$	$8,3 - 0,7 =$
$\dots \times 38,25 = 0$	$9 : 100 =$	$36 \times \frac{1}{10} =$
$2,5 + \frac{2}{5} =$	$\frac{3}{6} \times \frac{2}{5} =$	$\frac{4}{4} \times 150 =$

2. Résous en utilisant la distributivité

$2,7 \times 30 = \dots = \dots = \dots$
 $10,8 \times 30 = \dots = \dots = \dots$
 $6,8 \times 30 = \dots = \dots = \dots$
 $1,20 \times 6 = \dots = \dots = \dots$
 $2,8 \times 6 = \dots = \dots = \dots$
 $10,7 \times 6 = \dots = \dots = \dots$

(6)Devoir de calcul semaine 24 –

Entraînement

1. Résous rapidement

$0,1 \times 320 =$	$\frac{3}{4} \times 1200 =$	$75\% \times 200 =$
$10 - 0,38 =$	$200 - (50\% \times 200) =$	$8,3 - 0,7 =$
$\dots \times 38,25 = 0$	$9 \times 0,01 =$	$36 \times \frac{1}{10} =$
$2,5 + \frac{2}{5} =$	$\frac{3}{6} \times \frac{2}{5} =$	$\frac{3}{5} + \frac{1}{2} =$

2. Complète

$2,7 \times 30 = \dots = \dots = \dots$
 $10,8 \times \dots = \dots = 300 + 24 = \dots$
 $\dots = (6 \times 30) + (0,8 \times 30) = \dots = \dots$
 $1,20 \times 6 = \dots = \dots = \dots$
 $\dots = (3 \times 6) - (0,2 \times 6) = \dots = \dots$
 $\dots = \dots = 66 - 1,8 = \dots$

4. Résous en utilisant le calcul écrit et fais tes preuves

$$685 + 674,2 + 1,94$$

$$967,3 - 248,64$$

$$358,2 \times 20,3$$

4. Résous en utilisant le calcul écrit et fais tes preuves

$$3967 - 248,64$$

$$358,2 \times 20,3$$

$$3\,968,4 : 0,05$$

(jusqu'aux centièmes)