

Devoir de calcul semaine 32 – 3èmes

1. Entraîne tes tables de multiplication.

	7	5	3	6	9	0	8
4 x							
5 x							

2. Complète

$34 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$76 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$\dots\dots \times 4 = (\dots\dots \times 4) + (\dots\dots \times 4) = 200 + 12 = \dots\dots\dots$

$98 \times \dots\dots = (100 \times 5) - (2 \times 5) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$504 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

Devoir de calcul semaine 32 – 4èmes

1. Entraîne tes tables de multiplication.

	7	5	3	6	9	0	8
3 x							
6 x							

2. Complète

$34 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$76 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$\dots\dots \times 4 = (\dots\dots \times 4) + (\dots\dots \times 4) = 200 + 12 = \dots\dots\dots$

$98 \times \dots\dots = (100 \times 5) - (2 \times 5) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$504 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

Résous en calcul écrit

$$365 + 447$$

$$9,85 - 2,74$$

$$61,2 \times 4$$

Résous en calcul écrit

$$698 + 321,25$$

$$987,51 - 625,34$$

$$584 \times 33$$

Devoir de calcul semaine 32- 5èmes

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

$0,5 \times 240 =$	$1/10 \times 56 =$	$75 \% \times 400 =$
$1 - 0,74 =$	$(1/4 \times 120) - 18 =$	$12 - 0,4 =$
$\dots \times 564 = 564$	$36 : 100 =$	$800 \times 0,1 =$
$1/5 + 1,5 =$	$65 \times 4/5 =$	$7/7 \times 2,36 =$

2. Complète

$11 \times 3,2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$
 $\dots\dots \times 2,4 = (100 \times 2,4) - (1 \times 2,4) = \dots\dots\dots = \dots\dots$
 $\dots\dots \times 0,37 = (\dots\dots \times 0,37) - (\dots\dots \times 0,37) = 37 - 3,7 = \dots\dots\dots$
 $19 \times \dots\dots = (20 \times 0,6) - (1 \times 0,6) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
 $99 \times 0,08 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

Devoir de calcul semaine 32 – 6èmes

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

$0,5 \times 240 =$	$0,1 \times 56 =$	$75 \% \times 400 =$
$1 - 0,74 =$	$(1/4 \times 1,20) - 1,8 =$	$1,2 - 0,4 =$
$**\dots \times 564 = 1$	$36 \times 0,01 =$	$0,3 \times 800 =$
$1/5 + 1,5 =$	$650 \times 4/5 =$	$7/7 \times 2,36 =$

2. Complète

$1,1 \times 3,2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$
 $\dots\dots \times 2,4 = (100 \times 2,4) - (1 \times 2,4) = \dots\dots\dots = \dots\dots$
 $\dots\dots \times 0,37 = (\dots\dots \times 0,37) - (\dots\dots \times 0,37) = 37 - 3,7 = \dots\dots\dots$
 $1,9 \times \dots\dots = (2 \times 0,6) - (1 \times 0,6) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
 $0,99 \times 0,08 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

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

$$364,8 + 89 + 3\,625 + 8,25$$

$$3654 - 587,24$$

$$3,2 \times 657,85$$

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

$$3654 - 587,24$$

$$3,2 \times 657,85$$

$$6352,44 : 12$$