

Devoir de calcul semaine 21 – 3èmes

1. Résous rapidement.

	12	5	39	22	49	100	48
Ajoute 23							
Retire 18		X					

2. Résous en utilisant la compensation

$36 + 29$

$18 + 45$

$56 + 39$

Devoir de calcul semaine 21 – 4èmes

1. Résous rapidement.

	0,7	50	390	2,2	95	135	32,7
Ajoute 16,2							
Retire 12	X			X			

2. Complète

$24 \times 7 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots \times 12 = (20 \times 12) + (3 \times 12) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots \times 4 = (\dots\dots \times 4) - (\dots\dots \times 4) = 120 - 8 = \dots\dots\dots$

$18 \times \dots\dots = (20 \times 6) - (2 \times 6) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$101 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Résous en calcul écrit

$245 + 123$

$5,34 + 2,25$

$365 + 184$

Résous en calcul écrit en utilisant la compensation

$564 - 238$

$456,3 - 181,9$

$672,8 - 429,9$

Devoir de calcul semaine 21- 5èmes

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

$0,2 \times 150 =$	$4,3 + 1/10 =$	$25\% \times 320 =$
$1\ 000 - 374 =$	$17 + (1/5 \times 20) =$	$48 - 0,8 =$
$\dots \times 3,47 = 0$	$36 \times 0,01 =$	$8 \times 0,1 =$
$20 \times 1/5 =$	$64 \times 0,5 =$	$9/9 \times 254 =$

2. Complète

$1,1 \times 7 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$   
 $\dots\dots \times 12 = (100 \times 12) + (1 \times 12) = \dots\dots\dots = \dots\dots$   
 $\dots\dots \times 45 = ( \dots\dots \times 45) - ( \dots\dots \times 45) = 450 - 4,5 = \dots\dots\dots$   
 $1,9 \times \dots\dots = ( 2 \times 6 ) - ( 0,1 \times 6 ) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 $1,01 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

3. Etudie les différentes écritures des nombres (! contrôle mardi)

Devoir de calcul semaine 21 – 6èmes

1. Résous rapidement.

$0,2 \times 150 =$	$4,3 + 1/10 =$	$75\% \times 320 =$
$1\ 000 - 374 =$	$17 + (1/5 \times 20) =$	$48 - 0,8 =$
$\dots \times 3,47 = 0$	$36 \times 0,01 =$	$0,8 \times 0,1 =$
$20 : 1/5 =$	$650 \times 0,5 =$	$9/9 \times 2,54 =$

2. Complète

$1,1 \times 7 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$   
 $\dots\dots \times 12 = (100 \times 12) + (1 \times 12) = \dots\dots\dots = \dots\dots$   
 $\dots\dots \times 45 = ( \dots\dots \times 45) - ( \dots\dots \times 45) = 450 - 4,5 = \dots\dots\dots$   
 $1,9 \times \dots\dots = ( 2 \times 6 ) - ( 0,1 \times 6 ) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 $1,01 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$

3. Revois les différentes écritures des nombres (! contrôle mardi)

4. Résous en utilisant le calcul écrit et fais tes preuves. Montre clairement quelle technique tu utilises.

$$568,4 \times 5,6$$

$$20,7 \times 538,47$$

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

$$652,48 : 0,5$$

$$3\,254,12 : 0,03$$