

Période 5

CE2

CM1

Semaine 1

Le compte est bon (+ - x)

a) $10 - 1 - 50 - 3 - 8 - 6$ **487**

b) $100 - 9 - 25 - 10 - 1 - 3$ **928**

c) $9 - 5 - 8 - 50 - 5 - 9$ **491**

d) $8 - 1 - 8 - 6 - 4 - 9$ **271**

e) $8 - 10 - 8 - 100 - 10 - 2$ **164**

Correction : $50 \times 10 = 500$ $8 + 6 = 14$ $14 - 1 = 13$ $500 - 13 = 487$

Correction : $9 \times 100 = 900$ $900 + 25 = 925$ $925 + 3 = 928$

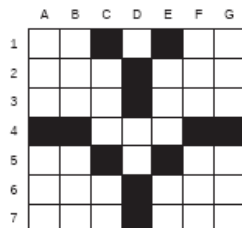
Correction : $5 + 5 = 10$ $50 \times 10 = 500$ $500 - 9 = 491$

Correction : $8 \times 8 = 64$ $64 \times 4 = 256$ $9 + 6 = 15$ $256 + 15 = 271$

Correction : $8 \times 8 = 64$ $100 + 64 = 164$

Semaine 2

Calcul type mots croisés



⊙ Verticalement

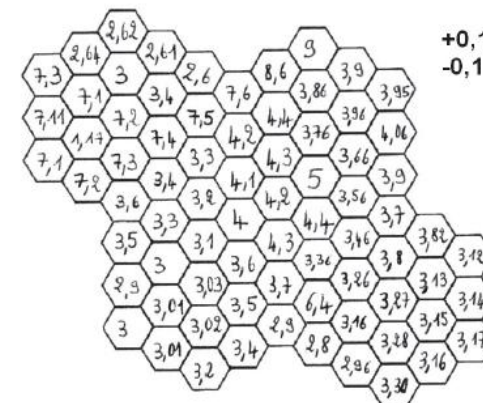
- A $(66 \times 5) + 2$ ■ $(90 \times 6) + 6$
 B $401 + 55$ ■ $(7 \times 20) + 7$
 C $(68 \times 6) - 23$ ■ $102 - 5$
 D $431 - 370$
 E $(65 \times 6) - 80$ ■ 6×2
 F 151×5 ■ $(41 \times 24) - 154$
 G 170×2 ■ $200 - 73$

● Horizontalement

- 1 17×2 ■ $100 - 27$
 2 $301 + 52$ ■ $(65 \times 6) - 36$
 3 134×2 ■ 30×5
 4 $(500 \times 3) + (20 \times 3)$
 5 $159 - 108$ ■ 9×9
 6 $500 - 51$ ■ $(14 \times 9) + 6$
 7 $(150 \times 4) + 77$ ■ $(33 \times 7) - 24$

Pur le site de Protki

Calcul sur les nombres décimaux (ajouter 0,1 ; soustraire 0,1)



Pur le site de Protki

Semaine 3

Ajouter 2, 3, ... 7 à un nombre à 3 chiffres

- 1) ajoute 2 de 474 à 494 : _____
 2) ajoute 3 de 583 à 613 : _____
 3) ajoute 5 de 941 à 991 : _____
 4) ajoute 6 de 400 à 460 : _____
 5) ajoute 7 de 275 à 345 : _____

Les tables de multiplication

$8 \times 3 =$	$7 \times 2 =$	$8 \times 4 =$
$6 \times 9 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 8 =$
$5 \times 8 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 7 =$
$9 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$8 \times 9 =$
$8 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$9 \times 9 =$

Semaine 4

Calcul type mots croisés

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

☉ Verticalement
 A $1\ 333 - 1001$ $(55 \times 100) - 36$
 B $(900 \times 5) + 61$ $(7 \times 60) + 52$
 C $(930 \times 9) + 15$ $(63 \times 15) + 25$
 D $2\ 561 - (500 \times 5)$
 E $(62 \times 53) - 182$ $53 - 32$
 F $(124 \times 8) - 237$ $(95 \times 87) + 36$
 G $300 + 40$ $(40 \times 3) + 7$
 H $(53 \times 9) - 36$ $(66 \times 83) - 4\ 901$

● Horizontalement
 1 $4\ 000 - 513$ 2×367 5 $(7\ 200 \times 2) + (200 \times 2) + 15$
 2 $301 + 52$ $(1\ 710 \times 2) + 124$ 6 $500 - 51$ $(6 \times 60) - 33$
 3 134×2 $(300 \times 5) + 1$ 7 $(150 \times 4) + 77$ $(510 \times 4) + 37$
 4 $(500 \times 3) + (20 \times 3)$ 8 60×7 8 $1\ 221 - 1\ 210$

Semaine 5

Calculs mêlés

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Horizontalement
 1 $(614 \times 2) + 7$ 2 $(115 \times 2) + 55$ 3 $(430 + 435) \times 2$ 4 $500 - 178$ 5 $(32 \times 18) - 20$ 6 27×2 7 $40 - 8$ 8 202×3

Verticalement
 A $2\ 431 - 1\ 066$
 B 643×4
 C $(15 \times 20) + 25$
 D $20 + (20 \times 25)$ 2 $\times 28$
 E $(122 \times 8) - 6$
 F $2\ 534 - 967$

Semaine 6

Ajouter un multiple de 10, 100...

- 1) ajoute 30 de 581 à 881 : _____
 2) ajoute 40 de 743 à 1 143 : _____
 3) ajoute 60 de 747 à 1 347 : _____
 4) ajoute 300 de 642 à 3 642 : _____
 5) ajoute 400 de 2 556 à 4 556 : _____

Multiplier par 20, 30 ...

$8 \times 200 =$	$4 \times 800 =$	$9 \times 800 =$
$7 \times 300 =$	$30 \times 700 =$	$6 \times 700 =$
$5 \times 500 =$	$4 \times 200 =$	$7 \times 400 =$
$2 \times 600 =$	$5 \times 200 =$	$8 \times 500 =$
$7 \times 700 =$	$6 \times 100 =$	$5 \times 300 =$

Semaine 7

Sur l'ardoise

Calcule mentalement :

$$7 \times 2 - 7 \times 20 - 6 \times 2 - 6 \times 20 - 12 \times 10 - 12 \times 20 - 8 \times 10 - 8 \times 20 - 9 \times 20 - 14 \times 20$$

Calcule mentalement la moitié de :

$$10 - 30 - 60 - 40 - 50 - 80 - 20 - 90 - 100 - 120$$

Calcule mentalement la moitié de :

$$24 - 48 - 26 - 62 - 86 - 32 - 50 - 56 - 90 - 92$$