



Année académique 2024-2025

Matière: Maths

Classe: EB4A

Collège SSCC Bickfaya

Correction (le 17 et 18 octobre) Travail fait en classe

Le 17-10-24 :

Correction du devoir page 47 :

- 4) cinq cent douze mille : 512 000
Douze mille cinq cents : 12 500
Cinq cent mille douze : 500 012
Deux cent quinze mille : 215 000
Cent mille vingt-cinq : 100 025
Cent vingt mille cinq cents : 120 500

6)

	+10 000	+1 000
9 654	19 654	20 654
128 422	138 422	139 422
96 527	106 527	107 527
1 635	11 635	12 635
69 750	79 750	80 750
1 076	11 076	12 076

- 7) 3 centaines : 300
5 milliers : 5 000
26 dizaines : 260
87 milliers : 87 000
42 centaines : 4 200
452 dizaines : 4 520

Le 18-10-24 :

Correction du devoir page 42 :

- 2) $3\ 000 - 1\ 650 = 1\ 350$ $836 - 658 = 178$
 $4\ 000 - 3\ 735 = 265$ $904 - 169 = 735$
 $10\ 000 - 8\ 640 = 1\ 360$ $1\ 407 - 829 = 578$

5) 15 340	60 008
5 140	27 109
52 000	50 000

Travail de classe : (17 et 18 octobre)

Remarque :

- a) Dans une égalité **additive à trous** à deux termes, il y a un terme qui manque, pour le trouver on calcule la **différence** des autres termes.
Exemple : $726 + \dots = 1\,238$ On fait $1\,238 - 726 = 512$
- b) Si dans une égalité **soustractive à trous** le plus **grand** terme manque, pour le trouver on calcule la **somme** des autres termes.
Exemple : $\dots - 521 = 250$ On fait $250 + 521 = 771$
- c) Si dans une égalité **soustractive à trous** le plus **petit** terme manque, pour le trouver on calcule la **différence** des autres termes.
Exemple : $900 - \dots = 545$ On fait $900 - 545 = 355$
- d) Si dans une égalité **additive** à 3 termes, il y a un terme qui manque, on **groupe** le premier terme avec le deuxième puis on **soustrait** le nombre obtenu de la somme.
Exemple : $325 + 589 + \dots = 1\,559$
On fait : a. $325 + 589 = 914$
b. $1\,559 - 914 = 645$ Le troisième est 645.