

Date :

Prénom :

Addition et soustraction (1)

Rappel :

$$294,7 + 61,53 = 356,23$$

les termes

$$502,79 - 81,2 = 421,59$$

la somme

la différence

1) Complète les phrases avec les mots.

Ajouter/Soustraire

Soustraction/Addition

Somme/Différence

a. « c'est effectuer une, le résultat obtenu est la »

b. « c'est effectuer une, le résultat obtenu est la »

2) Calcule en ligne.

$207 + 12 + 10 = \dots\dots\dots$

$234 - 121 = \dots\dots\dots$

$56 + 3 + 20 = \dots\dots\dots$

$525 - 221 = \dots\dots\dots$

$115 + 13 + 24 = \dots\dots\dots$

$12,2 + 5,35 = \dots\dots\dots$

Je m'occupe d'abord des unités puis des dizaines puis des centaines....

3) Pour chaque carré, la somme est toujours la même sur chaque ligne, chaque colonne et chaque diagonale.

Carré magique n°1

		6
		1
4		8

Carré magique n°2

	1,7	1,6
	1,5	
1,4		



Date :

Prénom :

Addition et soustraction (2)

4) Pose les additions et complète.

Rappel : un chiffre par case + on aligne les unités avec les unités ; les dizaines avec les dizaines...

$144 + 135 = \dots\dots\dots$

$372 + 5 + 111 = \dots\dots\dots$

$247 + 398 = \dots\dots\dots$

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																

Rappel : on aligne les virgules.

$56,7 + 39,8 = \dots\dots\dots$

$75,4 + 6,02 = \dots\dots\dots$

$0,356 + 497,6 = \dots\dots\dots$

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																

5) Complète les additions

$$\begin{array}{r} 27,34 \\ + 5,97 \\ \hline .90.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,3. \\ + 4.,48 \\ \hline .2, .0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.,.8 \\ + .8,02 \\ \hline 85,7. \end{array}$$

Je pars bien de la droite et je n'oublie pas les retenues



Date :

Prénom :

Addition et soustraction (3)

6) Pose les soustractions et complète.

$548 - 36 = \dots\dots\dots$

$7\ 124 - 6\ 113 = \dots\dots\dots$

$26,49 - 4,4 = \dots\dots\dots$

$56,7 - 39,8 = \dots\dots\dots$

$87,8 - 7,825 = \dots\dots\dots$

$235 - 208,34 = \dots\dots\dots$

7) Résous les problèmes ci-dessous sans la calculatrice.

Problème 1 - Frais de port

Sur un catalogue, une robe est affichée à 72,20 €. Avec les frais de port, le montant de la commande est de 77,50 €. Calcule le montant des frais de transport.

Problème 2 - Une ristourne

Il est 17h20. Christophe a 17 ans et a 2 billets de 50 € dans son porte-monnaie. Il achète un cyclomoteur à 730 € et un casque à 70 €. Le commerçant qui a 45 ans lui fait une remise de 25 €. Christophe veut payer par chèque. Quel est le montant du chèque que va faire Christophe ?

Problème 3 - L'aîné

En 1987, Jean avait 16 ans. En 1993, Firmin avait 21 ans. Quel est le plus âgé des deux ?

Problème 4 - L'âge de Pierre

En 1992, Pierre avait 13 ans. Quel âge aura-t-il en 2010 ? Quel âge avait-il en 1985 ?

