

Je fais le point



<http://laclassebleue.fr/>

<u>Nom</u>	
------------	--

<u>Prénom</u>	
---------------	--

<u>Date</u>	
-------------	--

Calcul mental Ajouter ou enlever 10

Exercice n° 1

Calcul mental (ajouter ou enlever 10)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Compétence

Score

Evaluation

Ajouter ou enlever 10 à un nombre à deux ou trois chiffres.

/10

Nombres

Les nombres jusqu'à 999

Exercice n° 2

Ecris en chiffres.

.....	deux-cent-treize
.....	six-cent-quarante-cinq
.....	quatre-cent-un
.....	neuf-cent-trente-six
.....	cinq-cent-quatre-vingt-dix-sept



Ecris en lettres.

328	
-----	--

564	
800	
779	
207	

Compétence	Score	Evaluation
Ecrire les nombres jusqu'à 999 en chiffres et en lettres.	/10	

Exercice n° 3

Complète le tableau.

428 centaines dizaines unités	400 + 20 + 8
.....	9 centaines 5 dizaines 3 unités
.....	200 + 60
875
.....	1 dizaine 6 centaines 7 unités

Compétence	Score	Evaluation
Décomposer les nombres jusqu'à 999 en centaines, dizaines et unités.	/9	

Calcul
L'addition

Exercice n° 4

Calcule et complète.

400 + 300 =	62 + 24 =	55 + 28 =
200 + 50 =	125 + 71 =	(100 x 4) + 8 =
3 + 800 =	245 + 35 =	46 + (7 x 10) =

Compétence

Score

Evaluation

Calculer en ligne de petites additions.

19

Exercice n° 5

Pose et effectue ces additions.

256 + 428

593 + 75

482 + 7 + 314

Grid for calculation of 256 + 428

Grid for calculation of 593 + 75

Grid for calculation of 482 + 7 + 314

Compétence

Score

Evaluation

Poser et effectuer des additions (nombres à 2 ou 3 chiffres).

19

Exercice n° 6

Résous ce problème.

Ecris l'opération qui convient, pose l'opération, calcule et rédige une phrase-réponse.

Pour son anniversaire, les parents de Julien souhaitent lui acheter un vélo à 159 € et un ordinateur à 597 €.

Auront-ils assez d'argent avec 800 € ?

Empty box for answer

Grid for calculation

Compétence

Score

Evaluation

Résoudre des problèmes relevant de l'addition.

15

Exercice n° 7

Calcule ces sommes.

$4 \text{ €} + 2 \text{ €} 50 = \dots\dots\dots$

$8 \text{ €} 50 - 3 \text{ €} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ €} 10 + 5 \text{ €} 30 = \dots\dots\dots$

$10 \text{ €} - 6 \text{ €} 50 = \dots\dots\dots$

$13 \text{ €} 80 + 6 \text{ €} = \dots\dots\dots$

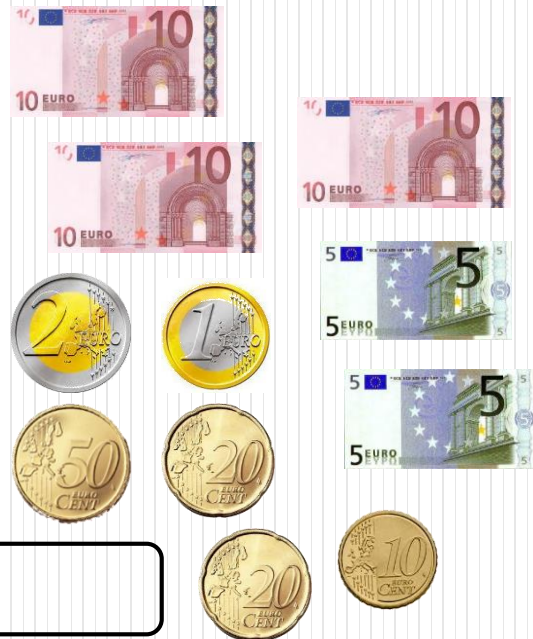
$25 \text{ €} + 0 \text{ €} 50 = \dots\dots\dots$

<u>Compétence</u>	<u>Score</u>	<u>Evaluation</u>
Calculer de petites additions ou soustractions portant sur la monnaie.	16	

Exercice n° 8

Résous ce problème.

Marie a cette somme d'argent dans son porte-monnaie. Elle veut acheter un livre qui coûte 29 € et 3 stylos à 4 € l'un.
Entoure ce qu'elle va dépenser.
Combien lui restera-t-il ?



<u>Compétence</u>	<u>Score</u>	<u>Evaluation</u>
Résoudre des problèmes dont la résolution implique la monnaie.	15	