

Je fais le point

CE2

<http://laclassebleue.fr/>

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

<u>Prénom</u>	
---------------	--

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

Calcul mental Retrancher un nombre

Exercice n° 1

Calcul mental (soustractions).

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

Compétence	Score	Evaluation
Retrancher un nombre à un chiffre.	/10	

Nombres Les nombres jusqu'à 9 999

Exercice n° 2

Ecris en chiffres.

.....	deux-mille-cinq-cent-treize
.....	six-mille-quatre-cents
.....	neuf-mille-sept-cent-vingt-et-un
.....	quatre-mille-huit
.....	sept-mille-deux-cent-quatre-vingt-seize



Ecris en lettres.

3 6 1 5	
---------	--

5 260	
8 012	
1 637	
6 074	

Compétence	Score	Evaluation
Ecrire les nombres jusqu'à 9 999 en chiffres et en lettres.	10	

Exercice n° 3

Complète le tableau.

5 426 milliers centaines dizaines unités
.....	7 000 + 100 + 30 + 1
9 873 + + +
.....	4 milliers 7 centaines 8 unités
3 510 + + +
.....	(2 × 1 000) + (6 × 10) + 9
6 002 milliers centaines dizaines unités

Compétence	Score	Evaluation
Décomposer les nombres jusqu'à 9 999.	17	

Exercice n° 4

Continue les suites.

Ajoute 1

2 997
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ajoute 10

4 989
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ajoute 100

6 704
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ajoute 1 000

2 651
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Compétence

Score

Evaluation

Ecrire des suites de nombres (de 1 en 1, de 10 en 10, ...).

/20

Calcul

Calcul réfléchi

Exercice n° 5

Effectue les calculs.

$$42 + 60 + 15 = \dots \quad | \quad (6 \times 10) + (2 \times 100) = \dots$$

$$29 + 8 + 30 = \dots \quad | \quad (100 \times 3) + (10 \times 5) + 7 = \dots$$

$$34 + 12 + 58 = \dots \quad | \quad (9 \times 100) + 2 + (8 \times 10) = \dots$$

$$217 + \dots = 225 \quad | \quad 642 - 600 = \dots \quad | \quad 642 - 2 = \dots$$

$$753 + \dots = 760 \quad | \quad 642 - 42 = \dots \quad | \quad 642 - 602 = \dots$$

$$319 + \dots = 330 \quad | \quad 642 - 40 = \dots \quad | \quad 642 - 640 = \dots$$

Compétence

Score

Evaluation

Calculer en ligne des sommes, des différences et des produits.

/15

Problèmes
Analyser des solutions

Exercice n° 6

Pour chaque problème, colorie l'opération qui convient, puis écris le résultat.

n° 1

Charles achète une casquette et des rollers.

La casquette vaut 9 €. Au total, Charles dépense 68 €.

Quel est le prix des rollers ?

$68 + 9$

$68 - 9$

68×9

n° 2

Le responsable de la Poste a commandé 24 paquets de 100 enveloppes.

Combien d'enveloppes a-t-il commandées en tout ?

24×100

$24 + 100$

$100 - 24$

n° 3

M. et Mme Télévare ont acheté une télévision à 229 € et un lecteur de DVD à 159 €.

Combien ont-ils dépensé ?

$229 - 159$

$229 + 159$

229×159

n° 4

Lors d'une foire, un éleveur souhaite vendre 67 moutons.

À la fin de la journée, il lui reste 19 moutons.

Combien en a-t-il vendus ?

67×19

$67 - 19$

$67 + 19$

Compétence

Score

Evaluation

Analyser des solutions et choisir l'opération appropriée.

18