

Correction du jeudi 8 avril :

Calcul Mental :

$$\begin{array}{l} 56 + 30 = 86 \\ 538 - 300 = 238 \\ 68 - 40 = 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 538 + 300 = 838 \\ 68 + 40 = 108 \\ 750 - 200 = 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 - 30 = 26 \\ 750 + 70 = 820 \\ 750 - 500 = 250 \end{array}$$

En plus :

Calcule :

$$\begin{array}{l} 75 + 30 = 105 \\ 578 - 500 = 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 38 + 400 = 438 \\ 120 - 50 = 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 75 - 30 = 45 \\ 750 - 500 = 250 \end{array}$$

Orthographe :

La montagne est couverte de sapins.

Aujourd'hui, le temps est gris et pluvieux.

Est-ce que tu es disponible le week-end prochain ?

Tu es dans le couloir et tu attends Loïc.

Le verre est en cristal et il est fragile.

Tu es si drôle.

Ce matin, tu es en avance.

Ce film de Charlot est en noir et blanc.

Le pain est dans le four et ça sent bon.

L'horizon est brumeux les feuilles tombent : c'est l'automne.

Tu es effrayé par les éclairs.

Lecture :

- 1) La femelle pond ses œufs chez les autres au lieu de construire un nid.
- 2) Après avoir déposé son œuf, la femelle avale un œuf du nid pour qu'elle ne se rende pas compte qu'il y a un œuf supplémentaire.
- 3) Le grand nettoyage est de charger sur son dos les œufs qu'il trouve dans le nid et les bascule ensuite dans le vide.
- 4) Il fait cela car le contact avec un corps étranger est insupportable pour la peau nue du jeune coucou.
- 5) A l'âge de deux mois il va voler et parcourir 7000 km vers l'Afrique.

Numération :

Maths CE2

numération

Les nombres de 0 à 9 999

1 Colorie de la même couleur les écritures du même nombre. (Il y a un intrus !)



Mille-un Trois-mille-cinq-cent-quatre-vingt-sept

6 254 1 001

1 001 897

quatre-mille-sept-cent-dix Six-mille-deux-cent-cinquante-quatre

9 189 Huit-cent-quatre-vingt-dix-sept

2 587

2 Complète les suites numériques suivantes.

2 478	2 479	2 480	2 481	2 482	2 483	2 484	2 485
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 320	1 330	1 340	1 350	1 360	1 370	1 380	1 390
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

3 402	3 502	3 602	3 702	3 802	3 902	4 002	4 102
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

3 Complète le tableau.

Nombre avant	Nombre	Nombre après
1 249	1 250	1 251
4 787	4 788	4 789
2 002	2 003	2 004
1 895	1 896	1 897
1 001	1 002	1 003
5 808	5 809	5 810
6 737	6 738	6 739

4 Décompose comme dans l'exemple.

$1 254 = 1 000 + 100 + 50 + 4$
 $3 214 = 3 000 + 200 + 10 + 4 \dots$
 $5 023 = 5 000 + 20 + 3 \dots \dots \dots$
 $9 875 = 9 000 + 800 + 70 + 5$
 $2 310 = 2 000 + 300 + 10 \dots$
 $7 893 = 7 000 + 800 + 90 + 3$
 $3 477 = 3 000 + 400 + 70 + 7$

MATIÈRES

numération

Les nombres de 0 à 9 999

1

Ecris les nombres en lettres.



2 395 = ...deux... mille... trois... cent... quatre... vingt... quinze

4 370 = ...quatre... mille... trois... cent... soixante... dix...

1 369 = ...mille... trois... cent... soixante... neuf

8 192 = huit... mille... cent... quatre... vingt... douze

3 000 = trois... mille

2

Compare les nombres (< ; >)

$$1\ 369 \quad \boxed{<} \quad 3\ 890$$

$$1\ 027 \quad \boxed{<} \quad 1\ 270$$

$$1\ 507 \quad \boxed{>} \quad 507$$

$$229 \quad \boxed{<} \quad 2\ 029$$

$$500 + 80 + 6 \quad \boxed{>} \quad 305$$

$$300 + 45 \quad \boxed{<} \quad 2\ 803$$

3

Décompose comme dans l'exemple.

$$1\ 254 = 1\ 000 + 200 + 50 + 4$$

$$2\ 012 = \boxed{2\ 000} + 10 + 2$$

$$8\ 129 = \boxed{8\ 000} + 100 + 20 + 9$$

$$4\ 770 = \boxed{4\ 000} + 700 + 70$$

$$3\ 420 = \boxed{3\ 000} + 400 + 20$$

$$5\ 781 = \boxed{5\ 000} + 700 + 80 + 1$$

$$9\ 127 = \boxed{9\ 000} + 100 + 20 + 7$$

4

Décompose comme dans l'exemple.

$$1\ 254 = (1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 4$$

$$3\ 214 = (3 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + 4$$

$$5\ 023 = (5 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$9\ 875 = (9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 5$$

$$2\ 310 = (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (1 \times 10)$$

$$7\ 893 = (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 3$$

$$3\ 477 = (3 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 7$$

