



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

4 702

897

1 001

Quatre-mille-sept-cent-deux

Six-mille-deux-cent-cinquante-quatre

9 189

Huit-cent-quatre-vingt-dix-sept

3 587

2 Complète les suites numériques suivantes.

2 478	2 479						
-------	-------	--	--	--	--	--	--

1 320	1 330						
-------	-------	--	--	--	--	--	--

3 402	3 502						
-------	-------	--	--	--	--	--	--

3 Complète le tableau.

Nombre avant	Nombre	Nombre après
	1 250	
	4 788	
	2 003	
	1 896	
	1 002	
	5 809	
	6 738	

4 Décompose comme dans l'exemple.

$1\ 254 = 1\ 000 + 100 + 50 + 4$

3 214 =

5 023 =

9 875 =

2 310 =

7 893 =

3 477 =





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

4 702

897

1 001

Quatre-mille-sept-cent-deux

Six-mille-deux-cent-cinquante-quatre

9 189

Huit-cent-quatre-vingt-dix-sept

3 587

2 Complète les suites numériques suivantes.

2 478	2 479	2 480	2 481	2 482	2 483	2 484	2485
1 320	1 330	1 340	1 350	1 360	1 370	1 380	1 380
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.

$$1\ 254 = 1\ 000 + 100 + 50 + 4$$

$$3\ 214 = \dots 3\ 000 + 200 + 10 + 4 \dots$$

$$5\ 023 = \dots 5\ 000 + 20 + 3 \dots$$

$$9\ 875 = \dots 9\ 000 + 800 + 70 + 5 \dots$$

$$2\ 310 = \dots 2\ 000 + 300 + 10 \dots$$

$$7\ 893 = \dots 7\ 000 + 800 + 90 + 3 \dots$$

$$3\ 477 = \dots 3\ 000 + 400 + 70 + 7 \dots$$