

Écriture des nombres entiers

1. Écriture des nombres en lettres

- Voici les mots qui servent à écrire les nombres :

zéro	dix		
un	onze		
deux	douze	vingt	
trois	treize	trente	cent
quatre	quatorze	quarante	mille
cinq	quinze	cinquante	million
six	seize	soixante	milliard
sept			
huit			
neuf			

- Quand on écrit un nombre en lettres, tous les mots sont séparés par des tirets.

deux-cent-quatre-vingt-trois

- « mille » ne prend jamais de « s », c'est un mot invariable.

→ deux-mille

- « million » et « milliard » prennent un « s » au pluriel.

→ quatre-millions

→ cinq-milliards

- « cent » et « vingt » prennent un « s » lorsqu'ils sont multipliés par un nombre, à condition qu'il n'y ait rien derrière.

→ trois-cents (3 x 100), mais trois-cent-quinze

→ quatre-vingts (4 x 20), mais quatre-vingt-douze

2. Écriture des nombres en chiffres

- Dans un nombre écrit en chiffres, les chiffres sont regroupés par classes (de la droite vers la gauche) :

→ classe des unités

→ classe des mille ou des milliers

→ classe des millions

→ classe des milliards

- Chaque classe contient 3 chiffres :

→ chiffre des unités u

→ chiffre des dizaines d

→ chiffre des centaines c

- Lorsqu'une case est « vide », elle contient un « zéro » (il n'y a pas de « trous » dans les classes).

→ trente-deux-mille-cinquante-quatre s'écrit 32 054

- Pour séparer les classes, on laisse un espace. → 25 786

milliard(s)

Classe des milliards		
c	d	u
	1	5

million(s)

Classe des millions		
c	d	u
		7
5	0	0
	3	0
0	1	2

mille

Classe des mille		
c	d	u
	5	2
2	9	0
6	0	0
4	8	6
7	0	1

Classe des unités		
c	d	u
0	1	0
0	0	2
7	0	0
0	0	0
0	0	2

milliard(s)

Classe des milliards		
c	d	u
	1	5

million(s)

Classe des millions		
c	d	u
		7
5	0	0
	3	0
0	1	2

mille

Classe des mille		
c	d	u
	5	2
2	9	0
6	0	0
4	8	6
7	0	1

Classe des unités		
c	d	u
0	1	0
0	0	2
7	0	0
0	0	0
0	0	2