

# Nombres entiers



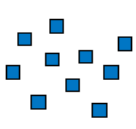
## • Chiffres et nombres

Pour écrire les nombres, nous utilisons un système ..... et .....

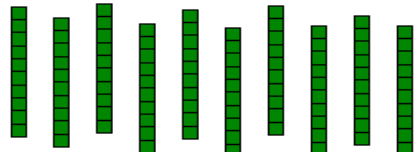
- « ..... » signifie que l'on effectue des regroupements de dix.

Dix unités = une dizaine

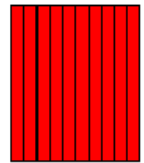
Dix ..... = une .....



=



=



Pour écrire un nombre, on utilise donc les chiffres .....

- «..... » signifie que chaque chiffre représente une quantité différente selon son rang dans l'écriture du nombre.

**Exemple :** Le nombre 383 représente 3 centaines, 8 dizaines et 3 unités.  
( les deux chiffres 3 n'ont pas la même signification )

**Attention :** Dans le nombre 247,  
le ..... est 4 mais le ..... est 24.

## • Écriture d'un nombre en chiffre

On cherche à lire  
le nombre 3152064 :

milliards			millions			milliers			Centaines	Dizaines	Unités
C	D	U	C	D	U	C	D	U			
					3	1	5	2	0	6	4

Le nombre ci-dessus se lit « Trois .....  
cent cinquante-deux .....  
soixante-quatre ..... »

**Règle :** Pour faciliter la lecture, on écrit les chiffres par groupe de trois à partir des unités.

On l'écrit : .....

On peut le décomposer : .....

## • Écriture d'un nombre en lettres

**Règle :** Tous les mots qui servent à écrire un nombre sont unis par des .....  
Ils sont invariables sauf .....  
..... quand ils ne sont pas suivis par un nombre hormis millions et milliards.

**Exemples :** 7 015 : sept-mille-quinze    12 045 900 : douze-millions-quarante-cinq-mille-neuf-cents  
583 : cinq-cent-quatre-vingt-trois    200 000 000 : deux-cents-millions