



Num3 – ECRIRE LES NOMBRES EN LETTRES

On peut écrire un nombre **en lettres**.

Exemple : 214 340 → Deux-cent-quatorze-mille-trois-cent-quarante.

✓ Rappel :

0	zéro	10	dix	20	vingt
1	un	11	onze	30	trente
2	deux	12	douze	40	quarante
3	trois	13	treize	50	cinquante
4	quatre	14	quatorze	60	soixante
5	cinq	15	quinze	100	cent
6	six	16	seize	1 000	mille
7	sept				
8	huit				
9	neuf				



Si tu sais écrire ces nombres, alors tu peux tous les écrire !

✓ Quelques règles à connaître :

- **On met des traits d'union entre tous les mots.**

Exemples : dix-sept

trente-deux-mille-quatre-vingt-quinze.

- **On met un -s à « cent » et à « vingt » lorsqu'ils sont multipliés et qu'il n'y a rien après.**

Exemples : cinq-cents (500 = 5 x 100) et quatre-vingts (80 = 4 x 20)

MAIS cinq-cent-quarante

quatre-vingt-seize

- **On ne met jamais de -s à « mille ».**

Exemples : trois-mille ; huit-mille-neuf-cents ; cinq-mille-cent.



Num5 – LIRE, ECRIRE ET DECOMPOSER LES NOMBRES DE 0 A 999 999

- ✓ **Pour lire et écrire des grands nombres, on regroupe les chiffres par classe.** Chaque classe comprend les **unités**, les **dizaines** et les **centaines**.

Classe des milliers			Classe des unités simples		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	unités
4	0	8	5	7	3

- ✓ Le nombre du tableau s'écrit en chiffres 408 573.

On laisse un espace entre les classes

Ce nombre se lit et s'écrit en lettres :

Quatre cent huit **mille** cinq cent soixante-treize.

On ajoute le nom de la classe

- ✓ On peut **décomposer un nombre** :

$$408\,573 = (4 \times 100\,000) + (8 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$\text{Ou } (408 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$$