

1. Savoir écrire en chiffres et en lettres les nombres jusqu'à 1 000 000 000.

Pour écrire les nombres jusqu'à 1 000 000 000 en lettres, il suffit de te rappeler comment on écrit les nombres jusqu'à 100.

En effet, après 100, on utilise les mêmes nombres...

Exemple : Tu sais déjà écrire « mille » « cent » « trois » « quarante-huit »

—————▶ Tu sauras écrire « trois mille cent quarante-huit ».

Et c'est ainsi pour tous les nombres jusqu'au milliard.

Pour écrire ces nombres, il faut faire des « paquets » de 3 chiffres en partant de la droite.

Exemple : 123456789 s'écrit 123 456 789.

RAPPELS :

- Le nombre vingt prend un « s » quand il n'est suivi de rien.

- Le nombre cent prend un « s » quand il n'est suivi de rien.

Exemples : Trois **cent** cinquante / Cinq **cents** / Cent quatre-**vingts** /

Cent quatre-**vingt**-sept.

- Le nombre 1000 s'écrit « mille » : il est invariable.

Tu peux utiliser ton **tableau de numération** pour placer tous ces nombres.

Classe des milliards			Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U
			2	5	8	3	0	0	5	0	1

—————▶ Deux cent cinquante-huit millions trois cent mille cinq cent un

—————▶ Quatre-vingt douze millions quatorze mille six cents.

—————▶ Soixante millions huit cent mille trente-et-un

2. Comparer les nombres de 0 à 1 000 000 000.

Pour comparer les nombres, on regarde :

-> Le nombre de chiffres. Le nombre le plus grand est celui qui a le plus de chiffres.

Exemple : 132 651 245 > 3 478 345 car il a 9 chiffres.

-> Si les nombres ont le même nombre de chiffres, on compare les chiffres 1 à 1 en partant de la gauche.

Exemple : 123 **6**78 564 > 123 **5**98 321 car **6 > 5** 121 200 **5**84 < 121 200 **5**94 car **8 < 9**