



## Lire, écrire et décomposer les nombres dans la classe des millions

### 1- Lire, écrire un nombre dans la classe des millions

- Pour lire un nombre dans la classe des millions, il faut **d'abord** annoncer **le nombre de millions**, puis **le nombre de mille**, enfin **le nombre d'unités**.

Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u
2	5	3	0	1	9	6	4	8



On regroupe toujours **les chiffres 3 par 3 en partant de la droite**. On laisse **un espace entre les classes** et on **n'oublie pas les zéros intercalés !**

~~Deux-cent-cinquante-trois millions dix-neuf mille six-cent-quarante-huit~~

### 2- Décomposer un nombre dans la classe des millions

- On peut **décomposer** un nombre de **plusieurs façons** :

Exemples :

$$(2 \times 100\ 000\ 000) + (5 \times 10\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 8$$

$$200\ 000\ 000 + 50\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 + 10\ 000 + 9\ 000 + 600 + 40 + 8$$

**RAPPEL** : Dans 253 019 648, le **chiffre des dizaines de millions** est **5** et le **nombre de dizaines de millions** est **25**.

