



## Lire, écrire et décomposer les nombres entiers jusque 999 999

● Notre système de numération est **décimal**, c'est-à-dire qu'il est basé sur un **regroupement par 10**.  
**Exemples** : 10 unités = 1 dizaine      10 dizaines = 1 centaine      10 centaines = 1 millier

● Pour écrire un grand nombre, il faut **regrouper les chiffres par trois** en partant de la droite. Chaque regroupement s'appelle une **classe**.

Pour faciliter la lecture des nombres, on laisse **un espace entre chaque classe**. 752 653

● **Dans chaque classe**, les chiffres sont toujours rangés selon le même ordre appelé **rang** de gauche à droite : **unités**, **dizaines** et **centaines**.

● Pour faciliter la lecture, l'écriture et la décomposition des grands nombres, on peut utiliser un **tableau de numération**.

Classe des mille (milliers)			Classe des unités		
centaines de mille 100 000	dizaines de mille 10 000	unités de mille 1 000	centaines 100	dizaines 10	unités 1
7	5	2	6	5	3

● On peut **écrire** et **décomposer** un nombre de **plusieurs façons** :

**Exemples** :  $(7 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 3$   
700 000 + 50 000 + 2 000 + 600 + 50 + 3

Sept-cent-cinquante-deux-mille-six-cent-cinquante-trois

752 mille 653 unités

$(752 \times 1\,000) + 653...$



Quand tu écris un nombre, n'oublie pas les tirets entre chaque mot.

### Rappel !

« Vingt » et « cent » prennent un -s quand ils sont au pluriel et à la fin du nombre.

quatre-vingts

cinq-cents

**Mille est invariable !**

