

## Lire les grands nombres supérieurs à un million

À partir d'un million, nous avons remarqué que les nombres s'écrivent avec 7 chiffres ou plus.

Un million : 1 000 000

Pour comprendre et lire les grands nombres, il faut :

- découper en tranches de trois chiffres, à partir de la droite ;
- utiliser le tableau de numération.

**Tableau de numération**

classe des <b>millions</b>			classe des <b>mille</b>			classe des <b>unités simples</b>		
c. de <b>million</b>	d. de <b>million</b>	u. de <b>million</b>	centaines de <b>mille</b>	dizaines de <b>mille</b>	unités de <b>mille</b>	centaines	dizaines	unités
x 100 000 000	x 10 000 000	x 1 000 000	x 100 000	x 10 000	x 1 000	x 100	x 10	x 1
		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

Pour écrire un grand nombre en chiffres, il faut penser à laisser un espace entre deux classes.

### Exemples

**1 048 576** se lit tranche par tranche (ou classe par classe) : **1 million 48 mille 576**

Dans notre recherche, nous avons obtenu **un-million-quarante-huit-mille-cinq-cent-soixante-seize** fils après le 20<sup>ième</sup> partage.

**16 777 216** se lit **16 millions 777 mille 216**

Dans notre recherche, nous avons obtenu **seize-millions-sept-cent-soixante-dix-sept-mille-deux-cent-seize** fils après le 24<sup>ième</sup> partage.