

Pour écrire et lire les grands nombres

Classe des milliards			Classe des millions			Classe des mille (ou des milliers)			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u
1	5	0	4	0	0	1	6	3	5	6	

On écrit : quinze **milliards** quarante **millions** seize **mille** trois cent cinquante-six

On lit : 15 **milliards** 40 **millions** 16 **mille** 356



Pour comparer des grands nombres

- **Exemple n°1** : il faut comparer leur nombre de chiffres → $23\ 561\ 439 < 125\ 892\ 367$
- **Exemple n°2** : il faut comparer leur nombre de millions → $489\ 425\ 368 < 657\ 473\ 251$ car $489 < 657$
- **Exemple n°3** : si les nombres de millions sont égaux, il faut comparer les nombres de mille
 $631\ 215\ 759 < 631\ 483\ 697$ car $631 = 631$ et $215 < 483$

Pour écrire des grands nombres, on laisse un espace tous les 3 chiffres en partant de la droite. Cela permet de faire apparaître les différentes classes

Pour écrire et lire les grands nombres

Classe des milliards			Classe des millions			Classe des mille (ou des milliers)			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u
1	5	0	4	0	0	1	6	3	5	6	

On écrit : quinze **milliards** quarante **millions** seize **mille** trois cent cinquante-six

On lit : 15 **milliards** 40 **millions** 16 **mille** 356



Pour comparer des grands nombres

- **Exemple n°1** : il faut comparer leur nombre de chiffres → $23\ 561\ 439 < 125\ 892\ 367$
- **Exemple n°2** : il faut comparer leur nombre de millions → $489\ 425\ 368 < 657\ 473\ 251$ car $489 < 657$
- **Exemple n°3** : si les nombres de millions sont égaux, il faut comparer les nombres de mille
 $631\ 215\ 759 < 631\ 483\ 697$ car $631 = 631$ et $215 < 483$

Pour écrire des grands nombres, on laisse un espace tous les 3 chiffres en partant de la droite. Cela permet de faire apparaître les différentes classes