

Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 999 999

Pour lire et écrire les grands nombres, on peut s'aider d'un tableau de numération.
On regroupe les chiffres par classes, en unités, dizaines et centaines, par groupes de 3 chiffres.

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u
5	2	4	6	1	2

On prononce le mot « mille » lorsqu'on change de classe.

On lit donc ce nombre : 524 mille 612
On l'écrit : 524 612

On met un espace entre les 2 classes, cela permet de lire le nombre beaucoup plus facilement.

$$524\ 612 = (524 \times 1\ 000) + (612 \times 1)$$

$$524\ 612 = (5 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$$

Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 999 999

Pour lire et écrire les grands nombres, on peut s'aider d'un tableau de numération.
On regroupe les chiffres par classes, en unités, dizaines et centaines, par groupes de 3 chiffres.

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u
5	2	4	6	1	2

On prononce le mot « mille » lorsqu'on change de classe.

On lit donc ce nombre : 524 mille 612
On l'écrit : 524 612

On met un espace entre les 2 classes, cela permet de lire le nombre beaucoup plus facilement.

$$524\ 612 = (524 \times 1\ 000) + (612 \times 1)$$

$$524\ 612 = (5 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$$