

Les très grands nombres

- Les très grands nombres sont décomposés en classes: la classe des unités, la classe des milliers, la classe des millions, la classe des milliards.
- Dans chaque classe, il y a 3 chiffres: les unités (u), les dizaines (d), les centaines (c).
- Pour lire un très grand nombre, on peut utiliser un tableau de numération.
- Pour connaître la valeur des chiffres dans le nombre, on utilise un tableau de numération . On ne place qu'un seul chiffre par case.

Classe des milliards			Classe des millions			classe des milliers			classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u
	2	0	1	0	6	2	2	1	0	1	4

20	milliards	106	millions	221	mille	14
----	-----------	-----	----------	-----	-------	----

Ce nombre se lit 20 milliards 106 millions 221 mille 14 vingt milliards cent-six millions deux-cent-vingt-et-un mille quatorze.

- Pour écrire un grand nombre, on laisse un espace entre chaque classe.
- ⚠ Quand on écrit un grand nombre, on n'oublie pas les zéros intercalés.
- Pour lire un grand nombre, on annonce la classe entre chaque groupement de 3 chiffres.
- On lit un grand nombre de gauche à droite. On dit d'abord la classe des milliards, ensuite celle des millions, puis celle des milliers et enfin celle des unités.

Les très grands nombres

- Les très grands nombres sont décomposés en classes: la classe des unités, la classe des milliers, la classe des millions, la classe des milliards.
- Dans chaque classe, il y a 3 chiffres: les unités (u), les dizaines (d), les centaines (c).
- Pour lire un très grand nombre, on peut utiliser un tableau de numération.
- Pour connaître la valeur des chiffres dans le nombre, on utilise un tableau de numération . On ne place qu'un seul chiffre par case.

Classe des milliards			Classe des millions			classe des milliers			classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u
	2	0	1	0	6	2	2	1	0	1	4

20	milliards	106	millions	221	mille	14
----	-----------	-----	----------	-----	-------	----

Ce nombre se lit 20 milliards 106 millions 221 mille 14 vingt milliards cent-six millions deux-cent-vingt-et-un mille quatorze.

- Pour écrire un grand nombre, on laisse un espace entre chaque classe.
- ⚠ Quand on écrit un grand nombre, on n'oublie pas les zéros intercalés.
- Pour lire un grand nombre, on annonce la classe entre chaque groupement de 3 chiffres.
- On lit un grand nombre de gauche à droite. On dit d'abord la classe des milliards, ensuite celle des millions, puis celle des milliers et enfin celle des unités.


Les très grands nombres

- Les très grands nombres sont décomposés en classes: la classe des unités, la classe des milliers, la classe des millions, la classe des milliards.
- Dans chaque classe, il y a 3 chiffres: les unités (u), les dizaines (d), les centaines (c).
- Pour lire un très grand nombre, on peut utiliser un tableau de numération.
- Pour connaître la valeur des chiffres dans le nombre, on utilise un tableau de numération . On ne place qu'un seul chiffre par case.

Classe des milliards			Classe des millions			classe des milliers			classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u
	2	0	1	0	6	2	2	1	0	1	4

Diagramme illustrant la lecture du nombre 20 milliards 106 millions 221 mille 14. Les chiffres sont regroupés par classe et lus séparément.

Ce nombre se lit 20 milliards 106 millions 221 mille 14 vingt milliards cent-six millions deux-cent-vingt-et-un mille quatorze.

- Pour écrire un grand nombre, on laisse un espace entre chaque classe. On n'oublie pas les zéros intercalés. 
- Pour lire un grand nombre, on annonce la classe entre chaque groupement de 3 chiffres.
- On lit un grand nombre de gauche à droite. On dit d'abord la classe des milliards, ensuite celle des millions, puis celle des milliers et enfin celle des unités.


Les très grands nombres

- Les très grands nombres sont décomposés en classes: la classe des unités, la classe des milliers, la classe des millions, la classe des milliards.
- Dans chaque classe, il y a 3 chiffres: les unités (u), les dizaines (d), les centaines (c).
- Pour lire un très grand nombre, on peut utiliser un tableau de numération.
- Pour connaître la valeur des chiffres dans le nombre, on utilise un tableau de numération . On ne place qu'un seul chiffre par case.

Classe des milliards			Classe des millions			classe des milliers			classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u
	2	0	1	0	6	2	2	1	0	1	4

Diagramme illustrant la lecture du nombre 20 milliards 106 millions 221 mille 14. Les chiffres sont regroupés par classe et lus séparément.

Ce nombre se lit 20 milliards 106 millions 221 mille 14 vingt milliards cent-six millions deux-cent-vingt-et-un mille quatorze.

- Pour écrire un grand nombre, on laisse un espace entre chaque classe. On n'oublie pas les zéros intercalés. 
- Pour lire un grand nombre, on annonce la classe entre chaque groupement de 3 chiffres.
- On lit un grand nombre de gauche à droite. On dit d'abord la classe des milliards, ensuite celle des millions, puis celle des milliers et enfin celle des unités.