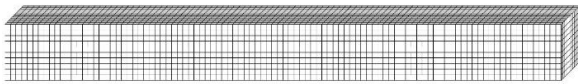


Leçon 1 : Les grands nombres

Pour construire des nombres plus grands que 9 999, on fait des groupements:

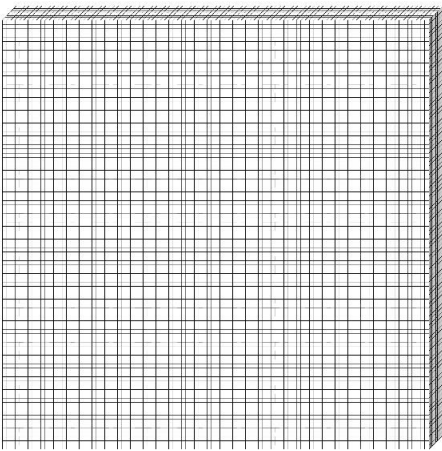


$$= 10 \text{ cubes de } 1000$$

$$= 10 \times 1000$$

$$= 1 \text{ dizaine de mille}$$

$$= \text{dix-mille} = 10\ 000$$



$$= 100 \text{ cubes de mille}$$

$$= 100 \times 1000$$

$$= 1 \text{ centaine de mille}$$

$$= \text{cent-mille} = 100\ 000$$

⇒ Arrivé à 999 999, on passe ensuite aux millions.

Un-million = 1 000 000 = 1000 paquets de mille.

Les nombres qui s'écrivent avec 4 à 6 chiffres font partie de la classe des mille et avec plus de 6 chiffres de la classe des millions :

Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités		
Centaine	Dizaine	Unités	Centaine	Dizaine	Unités	Centaine	Dizaine	Unités
				5	8	3	2	6

Un paquet de 1000 unités est appelé mille ou un millier. Pour lire le nombre, on lit d'abord le nombre de millions, puis de milliers, puis le nombre des unités.

Le nombre écrit dans le tableau est :
cinquante-huit-mille-trois-cent-vingt-six = 58 326

Lorsqu'on écrit un nombre en chiffres, on met un espace entre les classes pour rendre la lecture plus facile.

On peut le décomposer :
 $58\ 326 = 5 \times 10\ 000 + 8 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 6$



<https://huit.re/CM1lecon1>