Chapitre 1 : Nombres décimaux (partie 1)

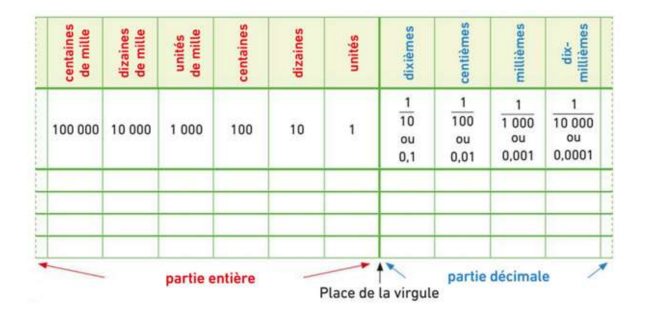
I. Quelques rappels

a) Le système décimal et la numération de position

Le système décimal utilise dix chiffres avec lesquels on peut écrire tous les nombres que l'on connaît : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, et 9.

Exemple: 327,65 est un nombre qui s'écrit avec 5 chiffres différents.

La position d'un chiffre dans un nombre est appelée son <u>rang</u> et a une signification importante. Le tableau suivant est à connaître par cœur :



Remarques: Dans le nombre 327,65:

- La partie entière est 327. La partie décimale est 0,65.
- On peut aussi dire que 65 est la partie décimale de 327,65.
- Le <u>chiffre</u> des dizaines est 2 et le chiffre des dixièmes est 6, etc.
- Le <u>nombre</u> de dizaines de 327,65 est 32.
- b) Zéros inutiles, nombres entiers et nombres décimaux

On ne change pas la valeur d'un nombre si l'on supprime ou si l'on ajoute des zéros à gauche de sa partie entière ou à droite de sa partie décimale.

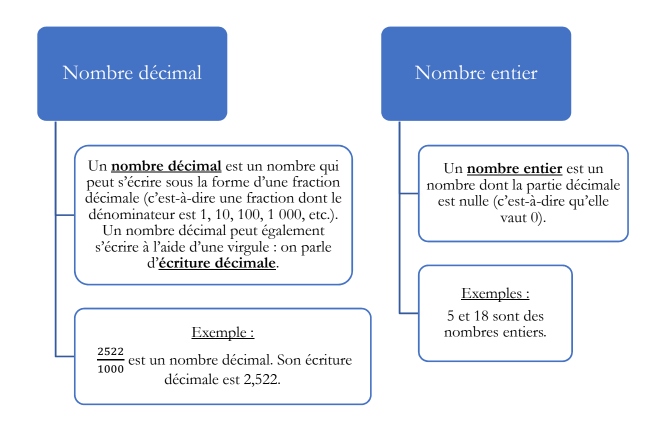
Exemples:

015,89 = 15,89

13,1000 = 13,1

14,0 = 14

Questions : Qu'est-ce qu'un nombre décimal ? Qu'est-ce qu'un nombre entier ?



<u>Remarque</u>: Un nombre entier est un nombre décimal particulier! Par exemple le nombre entier 5 est un nombre décimal car il <u>peut</u> s'écrire $\frac{15}{1}$ ou 15,0.

c) Les grands nombres

Voici quelques grands nombres:

1 million (1 000 000)

1 milliard (1 000 000 000)

1 billion (1 000 000 000 000)

1 billiard (1 suivi de 15 zéros)

1 googol (1 suivi de 100 zéros)

Pour lire plus facilement les grands nombres, on regroupe les chiffres « par 3 » en partant de la droite.

Exemple: On préfèrera écrire 2 879 265 plutôt que 2879265.

II. Les différentes écritures d'un nombre décimal

Nous avons vu plusieurs façons d'écrire un nombre décimal, et il en existe de nombreuses.

Exemple: On peut écrire 259,38 de différentes façons.

- Son écriture décimale est 259,38.
- On peut l'écrire sous forme de fraction décimale, par exemple $\frac{25938}{100}$ ou $\frac{259380}{1000}$.
- On peut le décomposer : $259,38 = (2 \times 100) + (5 \times 10) + 9 + (3 \times 0,1) + (8 \times 0,01)$.
- On peut l'écrire comme la somme de sa partie entière et de sa partie décimale : 259,38 = 259 + 0,38.
- On peut l'écrire comme la somme d'un entier et d'une fraction décimale inférieure à 1 : $259,38 = 259 + \frac{38}{100}$ (on peut aussi décomposer $259,38 = 259 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$).

Pour passer d'une écriture à une autre, on utilisera un tableau de numération si besoin.