

Chapitre 1 : Nombres entiers et nombres décimaux

1. Ecrire un nombre

Définition : chiffre

Les chiffres sont les symboles qui permettent d'écrire des nombres. Il y en a dix : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9

Exemple

1789 est un nombre à quatre chiffres

6 est un nombre à un seul chiffre

Définition : nombres décimaux

Les nombres décimaux ont leur partie entière séparée de leur partie décimale par une virgule.

Exemple :

1492,2001 a 1492 pour partie entière et 2001 pour partie décimale

Remarque

Les nombres entiers sont donc des nombres décimaux donc la partie décimale est nulle.

Exemple : $48,0 = 48$

Définition : rang des chiffres

Définition Tableau de numération												virgule				
milliards			millions			milliers			(unités)				dixièmes	centièmes	millièmes	dix-millièmes
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U					
								1	3	4	5		8	2	7	

2. Ordre des nombres décimaux

Propriété : zéro inutile

Il existe une infinité de façons d'écrire un nombre décimal : on peut ajouter ou retirer autant de zéro inutile que l'on souhaite.

Sont inutiles les zéro qui sont :

- A gauche de la partie entière, à condition qu'il reste au moins un chiffre
- A droite de la partie décimale

Exemples :

$$0804 = 804$$

$$12,40 = 12,4$$

Définition : Comparer deux nombres

Comparer deux nombres, c'est déterminer lequel est le plus petit et lequel est le plus grand.

Exemples :

$$7 < 9$$

$$12 > 3$$

Pour comparer des nombres décimaux, on s'intéresse d'abord à la partie entière. En cas d'égalité, on compare les parties décimales.

Exemples :

$$12,78 < 15,02$$

$$7,3 > 7,04 \text{ car } 7,3 = 7,30$$

Définition : Ranger

Ranger des nombres, c'est les mettre dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) ou décroissant (du plus grand au plus petit)

Exemples

Dans l'ordre croissant :

$$5,59 < 5,7 < 12,3$$

Dans l'ordre décroissant :

$$12,3 > 5,7 > 5,59$$