Chapitre 1 Nombres décimaux

I lire et écrire des nombres entiers

I - 1) des chiffres, des nombres

Il existe **une infinité de nombres** que l'on écrit avec seulement **10 chiffres** : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

La **position** de chaque chiffre donne la **valeur** du chiffre dans le nombre.

Le tableau suivant est à connaître par coeur :

classe des MIL- LIARDS			classe des MILLIONS			classe des MILLE			classe des UNITES		
С	d	u	С	d	u	С	d	u	С	d	u
								4	2	1	5
		1	5	4	6	4	9	8	7	3	4
								1	2	0	0

I - 2) décomposition des nombres entiers

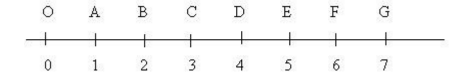
exemples:

$$426 = (4 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$3603 = (3 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 1)$$

I - 3) abscisse d'un point

Sur une droite graduée, on repère chaque point par un nombre appelé abscisse de ce point.



L'abscisse du point D est 4.

II nombres décimaux

Sur le graphique précédent, si on imagine un point M placé entre les points A et B, son abscisse ne sera pas un nombre entier. Il faut donc « inventer » une autre écriture. L'écriture décimale peut répondre à ce problème.

De même, lorsque l'on mesure une longueur avec un double décimètre, il se peut que la longueur tombe entre deux graduations correspondants à des nombres entiers de centimètres : le résultat pourra alors être donné sous la forme d'un nombre décimal.

Un nombre décimal admet plusieurs écritures.

II - 1) écriture à virgule ou écriture décimale

Cette écriture est composée d'une partie entière et d'une partie décimale finie.

exemple: 523,012: 523 est la partie entière; 012 est la partie décimale.

remarque : un nombre entier est un nombre qui a une partie décimale égale à 0. Par exemple, 184 = 184,000

II - 2) écriture en toutes lettres

le nombre 8,042 peut s'écrire:

- huit virgule zéro quarante-deux
- huit unités, quarante-deux millièmes
- huit unités, quatre centièmes et deux millièmes
- huit mille quarante-deux millièmes

II - 3) écriture fractionnaire

un dixième =
$$0.1 = \frac{1}{10}$$

un centième = $0.01 = \frac{1}{100}$
un millième = $0.001 = \frac{1}{1000}$

exemples:
$$0,3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 10 \end{bmatrix}$$

$$4,6 = \frac{46}{10}$$

$$4,6 = \frac{46}{10} \qquad 20,05 = \frac{2005}{100}$$

$$0,253 = \frac{253}{1000}$$

II - 4) décompositin

exemples:

$$426 = (4 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$42,63 = (4 \times 10) + (2 \times 1) + (6 \times 0,1) + (3 \times 0,01)$$

$$= 42 +$$

$$= 42 +$$

+ —