

Chapitre 1 : Nombres entiers (p10 du livre)

I- DÉFINITION DES NOMBRES ENTIERS NATURELS:

➤ Un mot s'écrit avec des lettres. Un nombre s'écrit avec des.....
Un chiffre est un *symbole d'écriture*. Nous utilisons les dix chiffres arabes :

....., On dit que l'on écrit en écriture
Mais il a existé des chiffres égyptiens hindous, chinois, romains.

➤ Un **nombre entier naturel** est un nombre que l'on peut trouver dans la nature (compter sur ses doigts). Ils sont nés pour permettre de compter troupeaux et récoltes, puis pour faciliter les échanges.

II- LECTURE D'UN NOMBRE ENTIER

Pour pouvoir lire les grands nombres entiers facilement, on doit regrouper ses chiffres par tranches deen partant de la La **position** compte !

Classe des.....			Classe des			Classe des			Classe des		

Exemple : On veut lire à l'oral le nombre : 48650703

48650703 s'écrit donc : = \times 1 000 000 + \times 1 000 + \times 1

et se lit donc : 48 650 703

Remarques :

1) Autre décomposition (avec les chiffres) :

48 650 703 =

=

3) 4 est le **chiffre** des..... 5 est le chiffre des

4) 48 est le **nombre** des car

5) 48 650 est le **nombre** des car

III- RÈGLES D'ORTHOGRAPHE :

*Les mots utilisés pour écrire les nombre sont

SAUF : → vingt et cent qui prennent un « s » au pluriel chaque fois qu'ils ne sont pas suivis d'un nombre

→ Million et milliard qui respectent l'accord au pluriel

*Le trait d'union est utilisé entre chaque mot.

Exemples : 3000 s'écrit

300 s'écritet 301 s'écrit :

92 s'écrit1980 s'écrit :

Écris en chiffres : Trois millions quatre-vingt-quatre mille six cent vingt-cinq :

Dix-neuf millions trois mille quarante-six :