# A1 - Nombres entiers

#### **Activité Introduction**

1. Ecrire en chiffres les deux nombres en gras :

La Terre s'est formée il y a environ **quatre milliards cinq cents millions** d'années et on estime que les premiers êtres humains, les *Homo habilis*, sont apparus il y a environ **deux millions trois cent mille** ans.

2. Ecrire en lettres les deux nombres en gras :

La Terre est située à environ **150 000 000** de km du Soleil. Son diamètre est environ **12 742** km.

### I - Système décimal:

### 1) Chiffres et nombres :

Le système décimal utilise dix chiffres :

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

On peut écrire tous les nombres à l'aide de ces chiffres.

#### Remarque:

- Dans le système décimal, la position d'un chiffre détermine sa signification.
- On écrit les nombres en regroupant les chiffres par paquet de 3 en commençant par l'unité. Ex : 12 047 249

Classe des Milliards			Classe des Millions			Classe des Milliers			Classe des Unités		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
100 000 000	10 000 000 000	1 000 000 000	100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
		3	7	2	3	4	9	6	0	1	8

Le nombre : 3 723 496 017 est lu trois-milliards-sept-cent-vingt-trois-millionsquatre-cent-quatre-vingt-seize-mille-dix-sept

Le premier 7 correspond aux centaines de millions.

Le 7 suivant correspond aux unités.

### 2) Décomposition:

Il est possible de décomposer un nombre pour mettre en évidence le rôle de chaque chiffre ou ensemble de chiffre.

#### Exemple:

On peut décomposer 5 713 de la manière suivante :

- $5713 = (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 3$ On met en avant le chiffre des milliers, centaines, dizaines, unités.
- $5713 = (571 \times 10) + 3$ 571 est le nombre de dizaines.
- $5713 = (57 \times 100) + (1 \times 10) + 3$ 57 est le nombre de centaines.

### II - Ecriture d'un nombre :

### 1) Premiers nombres:

0	Zéro	1	Un	2	Deux	3	Trois	4	Quatre	5	Cinq
6	Six	7	Sept	8	Huit	9	Neuf	10	Dix	11	Onze
12	Douze	13	Treize	14	Quatorze	15	Quinze	16	Seize	17	Dix-sept
18	Dix-huit	19	Dix-neuf	20	Vingt	21	Vingt-et-un		22	Vingt-deux	

### 2) Premiers nombres:

100	6 1	1 000	N 4 · 1 1	1 000 000	N 4 * 1 1 *	1 000 000 000	NA:II: I
100	Cent	1 000	Mille	1 000 000	Million	1 000 000 000	Milliard

### Remarques :

- Million et milliard prennent un "s" lorsqu'on en a plusieurs :
   Un-milliard et trois-milliards
   Cinq-milliards-un-million et cinq-milliards-deux-cent-millions
- Mille est invariable, il ne prend **jamais** de « s » (*milles correspond à une unité de longueur maritime*)

## 3) Règles particulières pour le cent et le vingt :

Les mots **vingt** et **cent** prennent la marque du pluriel à trois conditions :

- Ils doivent être multipliés (**cinq-cent** $\underline{s} = 5 \times 100$ );
- Ils doivent terminer le nombre (quatre-vingts, mais quatre-vingt-sept).