Chapitre 1

Partie 1 - Nombres entiers

I – Système décimal :

1) Chiffres et nombres

I	

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			Classe des			Classe des			Classe des		
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-millions-
quatre-cent-quatre-vingt-seize-mille-dix-sept.
Le premier 7 correspond aux
Le 7 suivant correspond aux

2) <u>Décomposition</u>:

Exemple:

On peut décomposer 5 713 de la manière suivante :

• $5713 = (5 \times) + (7 \times) + (1 \times) + 3$ On met en avant le chiffre des milliers, centaines, dizaines, unités.

- 5 713 = (571 ×) + 3 571 est le nombre de dizaines.
- $5713 = (57 \times) + (1 \times) + 3$ 57 est le nombre de centaines.

II - Ecriture d'un nombre:

1) Premiers nombres:

0	1	2	3	4		5
6	7	8	9	10		11
12	13	14	15	16		17
18	19	20	21		22	

2) Premiers nombres:

100 1 000 1 000 000 1 000 000

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 :
