



Lire et écrire des nombres entiers dans la classe des millions en lettres et en chiffres

Exercice 1 : Place chaque nombre à la ligne qui convient

4	0	4	0	4	0			
1	1	0	0	1	0	0	1	0
		3	2	2	2	4	0	2
9	9	9		8	8	0	9	8
1	2	0	0	3	0	0	3	

- Trois millions deux cent vingt-deux mille quatre cent deux
- Douze millions trois mille trois
- Cent dix millions dix mille dix
- Neuf cent quatre-vingt-dix-neuf
- Quatre cent quatre mille quarante
- Quatre-vingt-huit mille quatre-vingt-dix-huit

Exercice 2 : Complète le tableau suivant.

	Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités		
	c	d	u	c	d	u	c	d	u
Huit cent deux mille six cents				8	0	2	6	0	0
Cent cinq mille neuf cents				1	0	5	9	0	0
Cent vingt millions	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Dix millions sept cent douze mille treize		1	0	7	1	2	0	1	3
Sept millions cinquante mille			7	0	5	0	0	0	0

Exercice 3 : Écris les nombres suivants en lettres.

	Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités		
	c	d	u	c	d	u	c	d	u
Sept-cent-cinq-mille-six-cent-quatre-vingt-douze				7	0	5	6	9	2
Quatre-vingt-quinze-mille-vingt-trois					9	5	0	2	3
Cent-soixante-dix-huit-millions-six-cent-quatre-vingt-dix-sept-mille-sept	1	7	8	6	9	7	0	0	7
Cinquante-six-millions-neuf-cent-quatre-vingt-dix-mille-cent-cinq		5	6	9	9	0	1	0	5
Sept-millions-six-cent-trente-deux-mille-quatre-vingt-dix-huit			7	6	3	2	0	9	8

Exercice 4 : Trouve le nombre en chiffres qui correspond à chaque écriture en lettres.

⇒ Trente-cinq mille cent neuf : 35 019 – **35 109** – 35 190 – 30 519

⇒ Cent vingt-cinq mille douze : 125 102 – 120 512 – 102 512 – **125 012**

⇒ Sept cent mille cent : 701 000 – 710 000 – **700 100** – 710 100

⇒ Vingt-six millions deux : 260 000 002 – 2 600 002 – **26 000 002** – 260 002

Exercice 5 : Recopie ces nombres correctement en mettant les espaces entre les classes puis écris-les en lettres.

5678954 → **5 678 954 : cinq-millions-six-cent-soixante-dix-huit-mille-neuf-cent-cinquante-quatre.**

234876098 → **234 876 098 : deux-cent-trente-quatre-millions-huit-cent-soixante-seize-mille-quatre-vingt-dix-huit**