



### 1. Écrire des nombres en lettres

1 : un	7 : sept	13 : treize	19 : dix-neuf	70 : soixante-dix
2 : deux	8 : huit	14 : quatorze	20 : vingt	80 : quatre-vingt
3 : trois	9 : neuf	15 : quinze	30 : trente	90 : quatre-vingt-dix
4 : quatre	10 : dix	16 : seize	40 : quarante	100 : cent
5 : cinq	11 : onze	17 : dix-sept	50 : cinquante	1000 : mille
6 : six	12 : douze	18 : dix-huit	60 : soixante	million

x Lorsqu'on écrit un nombre, on met un **trait d'union** entre les différents mots qui le compose.

Exemple : 265 => deux-cent-soixante-cinq

x **20 et cent s'accordent** quand ils sont **multipliés** par un nombre **sans être suivis** par un autre nombre.

Exemple : 300 => trois-cents      mais      340 => trois-cent-quarante  
80 => quatre-vingts      mais      81 => quatre-vingt-un

x **Million et milliard s'accordent** lorsqu'ils sont écrits au pluriel.

### 2. Lire des nombres

Il faut **lire le nombre** à 3 chiffres inscrit dans chaque famille en commençant par la famille la plus grande et dire le nom de la famille.

millions			mille						
Famille des millions			Famille des mille			Famille des unités			
c	d	u	c	d	u	c	d	u	
			0	0	2	0	0	0	=> deux - mille
			3	2	9	0	6	1	=> trois-cent-vingt-neuf soixante-et-un. <span style="float: right;">mille</span>

### 3. Écrire des nombres en chiffres

Il faut l'écrire dans le tableau de numération.

Il faut **écouter les mots « millions » et « mille »** pour savoir dans quelle famille écrire le nombre.

Il faut **écrire un nombre à 3 chiffres dans chaque famille** qu'on a entendue.

Il faut **écrire des zéros dans les colonnes qui restent vides**.

Quand on recopie le nombre en dehors du tableau, il faut laisser un **espace pour séparer les familles**.

Exemple : trois-cent-quarante-six-**millions** deux-cent-trois-**mille** dix-huit.

Famille des millions			Famille des mille			Famille des unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U
3	4	6	2	0	3	0	1	8

=> 346 203 018

### 4. Décomposer un nombre en multiples de 10

$$586\ 243 = (5 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$601\ 450 = (6 \times 100\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10)$$