

## Fiches de cours KeepSchool

#### Ecrire les nombres en lettres

#### 1. Quelques nombres simples

1	Un	17	Dix-sept
2	Deux	18	Dix-huit
3	Trois	19	Dix-neuf
4	Quatre	20	Vingt
5	Cinq	30	Trente
6	Six	40	Quarante
7	Sept	50	Cinquante
8	Huit	60	Soixante
9	Neuf	70	Soixante-dix
10	Dix	80	Quatre-vingts
11	Onze	90	Quatre-vingt-dix
12	Douze	100	Cent
13	Treize	1.000	Mille
14	Quatorze	1.000.000	Un million
15	Quinze	1.000.000.000	Un milliard
16	Seize		

### 2. Les nombres composés inférieurs à cent

Les nombres composés **inférieurs à cent** ont un ou plusieurs **traits d'union**, sauf quand ils sont reliés par un « et ».

#### **Exemples**

 $25 \Rightarrow \text{vingt-cinq} \\ 38 \Rightarrow \text{trente-huit} \\ 59 \Rightarrow \text{cinquante-neuf} \\ 70 \Rightarrow \text{soixante-dix}$   $21 \Rightarrow \text{vingt et un} \\ 51 \Rightarrow \text{cinquante et un} \\ 79 \Rightarrow \text{soixante-dix-neuf} \\ 98 \Rightarrow \text{quatre-vingt-dix-huit}$ 

#### 3. Les nombres variables et invariables

Mille est toujours invariable, il ne prend donc pas de s à la fin.

Vingt et cent prennent un s à la fin quand ils sont multipliés et quand ils ne sont pas suivis d'un autre nombre.

Million(s) et milliard(s) prennent un s quand il y en a plusieurs.

#### **Exemples**

2.000 → deux mille

5.800 → cinq mille huit cents

1.380 → mille trois cent quatre-vingts

20 → vingt

80 → quatre-vingts

99 → quatre-vingt-dix-neuf

100 → cent

300 → trois cents

540 → cinq cent quarante

 $1.000.000 \rightarrow un million$ 

2.500.000 → deux millions cinq cent mille

3.026.300.000 → trois milliards vingt-six millions trois cent mille



# Fiches de cours KeepSchool

 $891.568.870.500 \rightarrow$  huit cent quatre-vingt-onze milliards cinq cent soixante-huit millions huit cent soixante-dix mille cinq cents