

# DES CHIFFRES ET DES LETTRES



*Commentaire :*

*Activité sur les règles d'écriture des nombres en toutes lettres.*

## 1) Nombres simples

Écrire en lettres les nombres suivants :

1      2      3      4      5      6      7      8      9      10  
11    12    13    14    15    16    20    30    40    50  
60    100   1000 1 000 000   1 000 000 000

---

## 2) Cent

Le nombre 100 peut s'écrire "**cent**" ou "**cents**".

En lisant les exemples ci-dessous, expliquer la règle du "**s**" de 100.

200 = deux-cents

203 = deux-cent-trois

709 = sept-cent-neuf

500 = cinq-cents

560 = cinq-cent-soixante

2 300 = deux-mille-trois-cents

300 000 = trois-cent-mille

900 = neuf-cents

970 = neuf-cent-soixante-dix.

---

## 3) Quatre-vingts

Le nombre 80 peut s'écrire "**quatre-vingt**" ou "**quatre-vingts**".

En lisant les exemples ci-dessous, expliquer la règle du "**s**" de 80.

80 = quatre-vingts

83 = quatre-vingt-trois

280 = deux-cent-quatre-vingts

289 = deux-cent-quatre-vingt-neuf

1 080 = mille-quatre-vingts

---

## 4) Mille

En lisant les exemples ci-dessous, que peut-on dire de l'orthographe de "**mille**" ?

1 000 = mille

3 000 = trois-mille

3 050 = trois-mille-cinquante

8 600 = huit-mille-six-cents

9 000 = neuf-mille

---

## 5) Million et milliard

Que dire de l'orthographe de "**million**" et "**milliard**" ?

1 000 000 = un-million

2 000 000 = deux-millions

2 800 000 = deux-millions huit-cent-mille

8 000 005 = huit-millions-cinq

5 000 000 000 = cinq-milliards

5 600 000 000 = cinq-milliards-six-cents- millions

1 002 000 000 = un-milliard-deux-millions

---

## 6) Exercice

Écrire en lettres les nombres suivants :

86, 78, 958, 698, 600, 280, 789, 5 000, 5 032, 9 865, 4 378,  
8 547, 1 258 597, 8 456 812, 9 000 000 458 et 785 584 125 895.

© Copyright

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – [www.maths-et-tiques.fr](http://www.maths-et-tiques.fr)