



# Numération : Lire, écrire et décomposer les nombres < 1 000 000 000

## Exercices

### Correction

#### 1 Comment lis-tu ces nombres ? Écris-les en lettres.

- a) 51 837 912 : cinquante-et-un-millions-huit-cent-trente-sept-mille-neuf-cent-douze
- b) 802 640 021 : huit-cent-deux-millions-six-cent-quarante-mille-vingt-et-un
- c) 190 056 180 : cent-quatre-vingt-dix-millions-cinquante-six-mille-cent-quatre-vingts
- d) 4 600 008 : quatre-millions-six-cent-mille-huit
- e) 63 907 605 : soixante-trois-millions-neuf-cent-sept-mille-six-cent-cinq

#### 2 Réécris ces nombres correctement

2134520 : **2 134 520**

30004961 : **30 004 961**

62018403 : **62 018 403**

610259660 : **610 259 660**

#### 3 Comment s'écrivent ces nombres en chiffres ?

- a) Quarante-millions-six-cent-vingt-huit-mille-sept-cents : **40 628 700**
- b) Cent-trente-millions-vingt-mille-cinq-cent-trente-et-un : **130 020 531**
- c) Deux-cent-sept-millions-cinq-cent-trois-mille-huit-cent-quarante : **207 503 840**
- d) Neuf-cent-huit-millions-trois-mille-neuf : **908 003 009**
- e) Soixante-et-onze-millions-quatre-cent-mille-cinquante : **71 400 050**

#### 4 Réponds aux questions sur le nombre 436 258 019.

- a) Quel est le chiffre des unités de millions ? **6**
- b) Quel est le nombre des unités de millions ? **436**
- c) Quel est le chiffre des dizaines de milliers ? **5**
- d) Quel est le nombre des dizaines de milliers ? **43 625**

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Lire et écrire les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Exercices de numération : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : **5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000**

- [Les nombres inférieurs à 1 000 000 000 \(Révision\) au - Exercices : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Lire, écrire et décomposer les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Exercices, révisions à imprimer avec les corrigés : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Lire, écrire et décomposer des nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Exercices : 5eme Primaire](#)
- [Nombres inférieurs à 1 milliard - Exercices - Révisions : 5eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999 999 - Exercices avec correction : 5eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : **5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000** Li

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Soutien scolaire 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)