



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

## Evaluation

Correction

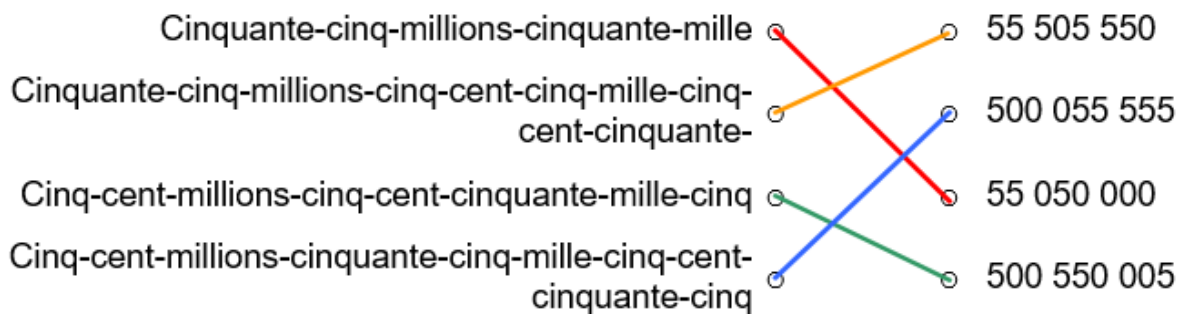
### Evaluation des compétences

Lire et écrire des nombres < 1 000 000 000.

Différencier chiffre et nombre.

A EA NA

#### 1 Associe les nombres en chiffres et en lettres correspondants.



#### 2 Complète ce tableau en terminant par un nombre de ton choix à 7, 8 ou 9 chiffres.

Écriture en chiffres	Écriture en lettres
50 160 028	Cinquante-millions-cent-soixante-mille-vingt-huit
100 064 501	Cent-millions-soixante-quatre-mille-cinq-cent-un
7 600 080	Sept-millions-six-cent-mille-quatre-vingts
907 000 300	Neuf-cent-sept-millions-trois-cents
Réponses personnelles des élèves	

#### 3 Surligne les nombres mal écrits et corrige-les sur les lignes à droite.

Les dinosaures sont apparus il y a environ 252 170 000 années et se .....  
sont éteints il y a environ 660 000 00 années, pendant ce que l'on 66 000 000  
appelle l'ère du Mésozoïque qui a duré 1861 700 00 années environ. 186 170 000  
Les hominidés apparaissent plus tard, il y a environ 15000000 années. 15 000 000

#### 4 Retrouve le nombre mystère avec ces indices.

- a) Je suis un nombre à huit chiffres.
- b) J'ai 450 centaines de milliers.
- c) Mon chiffre des dizaines est 8.
- d) On entend « trente-six-mille » en me lisant.
- e) Mon chiffre des centaines est supérieur à celui des dizaines.

Je suis :

.....

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

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

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

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

Découvrez d'autres évaluations en : 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1 000

- [Les nombres inférieurs à 1 000 000 000 \(Révision\) au - Évaluation, bilan : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Lire, écrire et décomposer les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Évaluation, bilan avec la correction : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Lire, écrire et décomposer des nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Examen Evaluation : 5eme Primaire](#)
- [Lire, écrire et décomposer les grands nombres - Évaluation - Bilan : 5eme Primaire](#)
- [Les grands nombres - Examen Evaluation globale - Bilan : 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1 000 000 000 Li

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