



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

## Evaluation

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Lire, écrire des nombres < 1 000 000.			
Différencier chiffre et nombre.			

1 Ecris ces nombres en respectant les espaces entre les classes.

32 56 08 → 325 608

3 651 12 → 365 112

218 6 7 → 21 867

7000 14 → 700 014

10129 → 10 129

2 Complète le tableau comme dans l'exemple :

Nombres en lettres	Nombres en chiffres	Le chiffre 4 est celui
quatre-cent-deux-mille-vingt	402 020	des centaines de mille
trois-cent-quatorze-mille-neuf-cent-un	314 901	des unités de mille
cinq-cent-trente-neuf-mille-huit-cent-quatre	539 804	des unités
six-cent-quarante-huit-mille-sept	648 007	des dizaines de mille
neuf-cent-onze-mille-quatre-cents	911 400	des centaines
soixante-seize-mille-trois-cent-quarante-deux	76 342	des dizaines

3 Souligne l'écriture en chiffres correspondant à chaque nombre.

- a) Deux-cent-soixante-quatre-mille-dix-neuf : 264 109      264 099      264 019  
b) Quarante-mille-cinq-cents : 40 500      45 000      400 500  
c) Sept-cent-quatre-vingt-dix-mille-cent-treize : 790 013      790 130      790 113  
d) Cent-cinquante-deux-mille-cent-douze : 152 012      152 112      152 102

4 Monsieur Gervais est gérant d'un magasin de jouets. Il reçoit un lot de 438 210 billes.

- Ecris ce nombre en lettres : quatre-cent-trente-huit-mille-deux-cent-dix

a) Mr Gervais décide de vendre ses billes par paquets de 10. Combien de paquets de 10 billes va-t-il faire ?

- Ecris le nombre de paquets de 10 billes en chiffres : 43 821

- Ecris le aussi en lettres : quarante-trois-mille-huit-cent-vingt-et-un

b) Si Mr Gervais avait fait des paquets de 100 billes. Aurait-il pu emballer toutes les billes reçues ?

•Oui      •Non

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

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Lire, écrire les nombres inférieur à 1 000 000 - Évaluation de numération : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1 000 000](#)

- [Les nombres inférieurs à 1 000 000 \(révision\) - Évaluation, bilan : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Lire, écrire et décomposer les nombres inférieur à 1 000 000 - Évaluation, bilan avec la correction : 4eme Primaire](#)
- [Lire, écrire et décomposer des nombres inférieurs à 1 000 000 - Exercices : 4eme Primaire](#)
- [Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999 - Examen Evaluation - Bilan : 4eme Primaire](#)
- [Les nombres jusqu'à 999 999 - Examen Evaluation - Bilan : 4eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1 000 000 Lire / écrire](#)

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Soutien scolaire 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)