# **Evaluation Numération :** Lire et écrire les nombres inférieurs à 1 000



000				
Compétences évaluées	A	EA	NA	Correction
Lire les nombres inférieurs à 1 000 000				
Ecrire les nombres inférieurs à 1 000 000				
Connaitre les valeurs de position d'un nombre inférieur à 1 000 000				

## 1 Ecris en chiffres les nombres dictés

203 158 - 560 897 - 400 580 - 200 015 - 10 800 - 600 057

# 2 Ecris en lettres les nombres suivants :

709 080→ sept-cent-neuf-mille-quatre-vingts

400 500 → quatre-cent- mille-cinq- cents

610 010→six-cent-dix- mille-dix

980 087 → neuf-cent-quatre-vingt- mille-quatre-vingt-sept

301 450→ trois-cent-un-mille-quatre-cent-cinquante

## 3 Ecris en chiffres les nombres suivants :

Deux -cent-mille-cent-un : 200 101

Cent-vingt-mille-quatre-vingts: 120 080

• Huit-cent-mille- douze: 800 012

Sept-cent-deux-mille-quatre: 702 004

Trente-mille- deux: 30 002

# 4 Complète ce tableau

Nombre	Chiffre des dizaines	Nombre de centaines	Nombre d'unités de mille	Chiffre des unités de mille	
302 124	2	3 021	302	2	
368 921	2	3 689	368	8	
507 349	4	5 073	507	7	

# 5 Quelle est la valeur de 5 dans chacun des nombres ?

 $50.012 \rightarrow \text{chiffre des dizaines de mille}$  685 012  $\rightarrow \text{chiffre des unités de mille}$ 

907 050  $\rightarrow$  chiffre des dizaines 597 361 $\rightarrow$  chiffre des centaines de mille

www.pass-evaluation.fr



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

• Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Lire et écrire les nombres inférieurs à 1 000 000 - Evaluation pour le Cm2 avec la correction

#### Découvrez d'autres évaluations en : CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 Lire /

- Les nombres inférieurs à 1 000 000 (révision) Évaluation, bilan au Cm1 et Cm2
- Les nombres jusqu'à 999 999 CM2 Evaluation globale Bilan
- Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999 CM2 Evaluation Bilan

#### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

#### Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 Lire / écrire

- Leçons CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Séquence / Fiche de prep CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Soutien scolaire CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers