

Correction

Lire, écrire et décomposer les nombres inférieurs à 1 000 000 000

1 Surligne dans les différents nombres, les éléments demandés

Le chiffre des dizaines : 780 123 0<mark>3</mark>7 / Le nombre de centaines de millions : <mark>7</mark>89 000 479

Le chiffre des centaines de mille : 789 878 412 / Le nombre de dizaines : 800 190 125

2 Ecris les nombres en chiffres

- Neuf-cents-millions-cent-trois-mille- vingt-quatre: 900 103 024
- Deux-cent-quatre-millions-trois-mille- deux -cents: 204 003 200
- Trois-cent-deux -millions- vingt-mille-deux: 302 020 002
- -Quarante -huit-millions- trente-six -mille-trois: 48 036 003

3 Ecris les nombres en lettres ; fais attention à l'orthographe des nombres.

- 2 150 400 : deux-millions-cent-cinquante-mille-quatre-cents
- 780 008 909 : sept-cent-quatre-vingts-millions-huit-mille- neuf-cent-neuf
- -79 800 50 : soixante-dix-neuf-millions- huit-cent-mille-cinquante

4 Recompose ces nombres

- Additive par classe
 70 000 000+ 90 000 + 24=70 090 024
- Additive par chiffre
 40 000 000+7 000 000 +600 000+ 4 000+ 100+ 8= 47 604 108
- Multiplicative par chiffre $(1x10\ 000\ 000)+(2x\ 100\ 000)+(7x1\ 000)+(8x10)+(3x1)=10\ 207\ 083$
- Multiplicative par classe (478 x 1 000 000)+ (125x1 000) + (45x 1)= 478 125 045

5 <u>Décompose ces nombres comme indiqué</u>

- Additive par chiffre
 76 602 507 =70 000 000+6 000 000+600 000+2 000+500+7
- Additive par classe 978 712 064 = 978 000 000 + 712 000+ 064
- Multiplicative par chiffre $50\ 010\ 043 = (5x\ 10\ 000\ 000\) + (1x\ 10\ 000) + (4x\ 10) + (3x\ 1)$
- Multiplicative par classe
 203 102 260 = (203 x 1 000 000) +(102x1 000) + (260x1)

Pass Education

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

• Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• <u>Lire, écrire et décomposer des nombres inférieurs à 1 000 000 000 au Cm1 - Evaluation et bilan à imprimer avec les corrigés</u>

Découvrez d'autres évaluations en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000

- Encadrer et intercaler des nombres inférieurs à 1 000 000 000 au Cm1 Evaluation et bilan à imprimer avec la correction
- Bilan à imprimer sur comment comparer et ranger des nombres inférieurs à 1 000 000 000 Evaluation avec le corrigé pour le CM1
 - Les nombres inférieurs à 1 000 000 000 Évaluation de numération pour le cm1
 - Encadrer et intercaler les nombres inférieur à 1 000 000 000 Évaluation de numération pour le cm1
 - Comparer, ranger les nombres inférieur à 1 000 000 000 Évaluation de numération pour le cm1

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- <u>Evaluations CM1 Mathématiques</u>: <u>Numération Nombres entiers</u>
- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 000

- Leçons CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / compétences CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / QCM QUIZ CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Vidéos pédagogiques CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers