



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 : 780 123 037 / Le nombre de centaines de millions : 789 000 479

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

5 Décompose ces nombres comme indiqué

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

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 et décomposer des nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Examen Evaluation et bilan à imprimer avec les corrigés : 4eme Primaire](#)

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

- [Encadrer et intercaler des nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Examen Evaluation et bilan à imprimer avec la correction : 4eme Primaire](#)
- [Bilan à imprimer sur comment comparer et ranger des nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Examen Evaluation avec le corrigé : 4eme Primaire](#)
- [Les nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Évaluation de numération : 4eme Primaire](#)
- [Encadrer et intercaler les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Évaluation de numération : 4eme Primaire](#)
- [Comparer, ranger les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Évaluation de numération : 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](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000](#)

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / compétences 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)