



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**3**7 / Le nombre de centaines de millions : **7**89 000 479

Le chiffre des centaines de mille : 789 **8**78 412 / Le nombre de dizaines : **800 190 12**5

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 $(1 \times 10\,000\,000) + (2 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (3 \times 1) =$ **10 207 083**
- Multiplicative par classe $(478 \times 1\,000\,000) + (125 \times 1\,000) + (45 \times 1) =$ **478 125 045**

⑤ Décompose ces nombres comme indiqué

- 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 $50\,010\,043 =$ **$(5 \times 10\,000\,000) + (1 \times 10\,000) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$**
- Multiplicative par classe $203\,102\,260 =$ **$(203 \times 1\,000\,000) + (102 \times 1\,000) + (260 \times 1)$**

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

- [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](#)