



Correction

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

1 Indique la valeur du chiffre 4 dans les nombres suivants :

408 123 → chiffre des centaines de mille 980 140 → chiffre des dizaines

324 801 → chiffre des unités de mille 142 361 → chiffre des dizaines de mille

2 Surligne dans les différents nombres, les éléments demandés

Le chiffre des dizaines : 458 2³8 / Le nombre de centaines : 289 094

Le chiffre des centaines de mille : 823 102 / Le nombre de dizaines : 890 125

3 Ecris les nombres en chiffres

- cent-treize-mille- vingt-quatre 113 024

- Deux-cent-quatre-vingt-dix-mille-trois-cents 290 300

- Trois-cent-mille- vingt-deux : 300 022

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

- 154 700 : cent-cinquante-quatre-mille-sept-cents

- 728 999 : sept-cent-vingt-huit-mille- neuf-cent-quatre-vingt-dix-neuf

- 800 150 : huit-cent-mille-cent-cinquante

5 Recompose ces nombres

- Additive par classe $190\ 000 + 927 = \textcolor{red}{190\ 927}$
- Additive par chiffre $600\ 000 + 7\ 000 + 200 + 6 = \textcolor{red}{607\ 206}$
- Multiplicative par chiffre $(2 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (8 \times 10) + (3 \times 1) = \textcolor{red}{270\ 083}$
- Multiplicative par classe $(505 \times 1\ 000) + (7 \times 1) = \textcolor{red}{505\ 007}$

6 Décompose ces nombres comme indiqué

- Additive par chiffre $632\ 007 = \textcolor{red}{600\ 000} + 30\ 000 + 2\ 000 + 7$
- Additive par classe $732\ 467 = \textcolor{red}{732\ 000} + 467$
- Multiplicative par chiffre $630\ 043 = (\textcolor{red}{6} \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$
- Multiplicative par classe $934\ 045 = (\textcolor{red}{934} \times 1\ 000) + (45 \times 1)$

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 les nombres inférieurs à 1 000 000 - Examen Evaluation avec le corrigé : 4eme Primaire](#)

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

- [Evaluation et bilan sur comparer, ranger, encadrer et intercaler les nombres inférieurs à 1 000 000 : 4eme Primaire](#)
- [Evaluation et bilan avec le corrigé - Encadrer et intercaler les nombres inférieurs à 1 000 000 : 4eme Primaire](#)
- [Les nombres inférieurs à 1 000 000 - Évaluation de numération : 4eme Primaire](#)
- [Encadrer, intercaler les nombres inférieur à 1 000 000 - Évaluation de numération : 4eme Primaire](#)
- [Décomposer les nombres inférieur à 1 000 000 - 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](#)

- [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](#)