

Evaluation Numération: Décomposer les nombres inférieurs à 1 000 000



Compétences évaluées

Décomposer les nombres inférieurs à 1 000 000

Recomposer les nombres inférieurs à 1 000 000

A

EA

NA

Correction

1 Relie les décompositions au bon nombre

| | | | | |
|--|---|--|---|---------|
| $(6 \times 100\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10)$ | • | | • | 603 002 |
| $600\,000 + 30\,000 + 600 + 20$ | • | | • | 60 302 |
| $(60 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 1)$ | • | | • | 600 320 |
| $603\,000 + 20$ | • | | • | 630 620 |
| $(6 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 1)$ | • | | • | 603 020 |

2 Décompose ces nombres comme cela est demandé

Additive par classe :

- $203\,069 = 203\,000 + 69$

Multiplicative par chiffre

- $798\,309 = (7 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (9 \times 1)$

Multiplicative par classe

- $201\,789 = (201 \times 1\,000) + (789 \times 1)$

Additive par chiffre

- $305\,802 = 300\,000 + 5\,000 + 800 + 2$

3 Quels nombres se cachent derrière ces décompositions ?

- $(745 \times 1000) + (405 \times 1) = 745\,405$
- $800\,000 + 40\,000 + 5\,000 + 90 + 5 = 845\,095$
- $(4 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) + (9 \times 10) = 405\,090$
- $200\,000 + 6\,000 + 4 = 206\,004$
- $(4 \times 100\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 1) = 400\,603$
- $630\,000 + 65 = 630\,065$

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

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Décomposer les nombres inférieurs à 1 000 000 - Examen Evaluation avec la correction : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000

- [Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999 - Examen Evaluation - Bilan : 5eme Primaire](#)
- [Décomposition des nombres entiers jusqu'au million - Bilan : 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 Décom

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Soutien scolaire 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Affiche de classe 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)