



Numération : Décomposer les nombres < 100 000

Exercices

Correction

1 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex : $13\,296 = 10\,000 + 3\,000 + 200 + 90 + 6$

a) $11\,189 = 10\,000 + 1\,000 + 100 + 80 + 9$

b) $56\,325 = 50\,000 + 6\,000 + 300 + 20 + 5$

c) $79\,600 = 70\,000 + 9\,000 + 600$

d) $84\,570 = 80\,000 + 4\,000 + 500 + 70$

2 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex : $23\,651 = (2 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 1$

a) $30\,176 = (3 \times 10\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 10) + 6$

b) $9\,909 = (9 \times 1\,000) + (9 \times 100) + 9$

c) $53\,624 = (5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 4$

d) $10\,008 = (1 \times 10\,000) + 8$

3 Complète les décompositions

e) $82\,645 = 80\,000 + 2\,000 + 600 + 40 + 5$

f) $28\,328 = 20\,000 + 8\,000 + 300 + 20 + 8$

g) $26\,074 = 20\,000 + 6000 + 70 + 4$

4 Relie le nombre à la décomposition qui lui correspond.

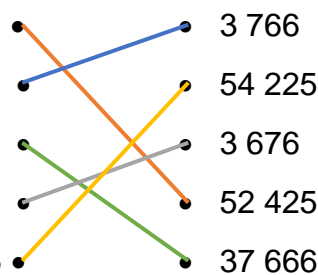
$50\,000 + 2\,000 + 400 + 20 + 5$

$(3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 6$

$30\,000 + 7\,000 + 600 + 60 + 6$

$3\,000 + 600 + 70 + 6$

$(5 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (2 \times 10) + 5$



5 Qui suis-je ? Ecris le nombre en chiffres.

Mon chiffre des unités de mille est 7.

Mon chiffre des dizaines de mille est le double de mon chiffre des unités.

J'ai quarante dizaines et trois unités.

Je suis : **67 403**

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

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Décomposer les nombres inférieur à 100 000 - Exercices de numération : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000

- [Lire, écrire et décomposer les nombres inférieur à 100 000 - Exercices, révisions à imprimer avec les corrigés : 4eme Primaire](#)
- [Décomposer des nombres inférieurs à 100 000 - Exercices : 4eme Primaire](#)
- [Décomposer les nombres jusqu'à 99 999 - Exercices avec correction : 4eme Primaire](#)
- [Grands nombres - Décomposer - Exercices corrigés - Numération : 4eme, 5eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000 Décomp

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Affiche de classe 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)