

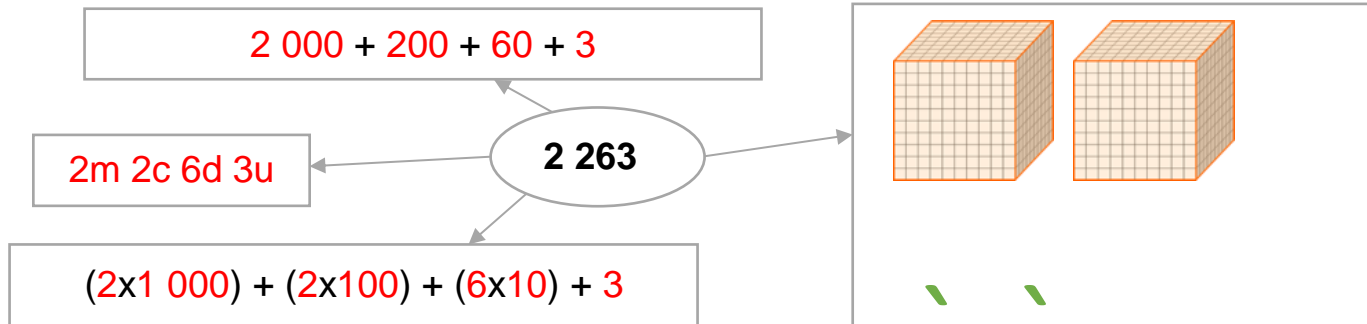


Numération : Décomposer les nombres de 0 à 9 999

Correction

Exercices

- 1 Décompose le nombre suivant de plusieurs façons, comme dans la leçon.



- 2 Colorie de la même couleur les étiquettes qui représentent le même nombre.

4 521

(5x1 000) + (4x10) + 1 + (3x100)

4 000 + 20 + 500 + 1

5 341

(5x10) + 1 (4x1 000)

4d 3c 1u 5m

1u 4m 2d 5c

1 + 5 000 + 300 + 40

1 + 4 000 + 50

(2x10) + (4x1 000) + (5x100) + 1

5d 1u 4m

- 3 Complète le tableau ci-dessous comme dans l'exemple.

3 251	3 000 + 200 + 50 + 1	(3x1 000) + (2x100) + (5x10) + 1	3m 2c 5d 1u
6 976	6 000 + 900 + 70 + 6	(6x1 000) + (9x100) + (7x10) + 6	6m 9c 7d 6u
4 032	4 000 + 30 + 2	(4x1 000) + (3x10) + 2	4m 3d 2u
5 420	5 000 + 400 + 20	(5x1 000) + (4x100) + (2x10)	5m 4c 2d
8 492	8 000 + 400 + 90 + 2	(8x1 000) + (4x100) + (9x10) + 2	8m 4c 9d 2u

- 4 Recompose les nombres comme dans l'exemple : $(2 \times 1 000) + (3 \times 100) + 4 = 2 304$.

$$400 + 2 000 + 5 + 20 = 2 425$$

$$(4 \times 100) + 3 + (3 \times 1 000) = 3 403$$

$$7m 8d 3u 9c = 7 983$$

$$4 + 6 000 + 30 + 200 = 6 234$$

$$(5 \times 10) + (6 \times 1 000) + 1 = 6 051$$

$$1u 8m 9d 3c = 8 391$$

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

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Décomposer les nombres de 0 à 9999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000](#)

- [Décomposer des nombres de 0 à 9 999 - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Décomposer les nombres - Exercices corrigés - Numération : 3eme, 4eme Primaire](#)
- [Décomposer un nombre - Exercices avec correction : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000 Décomposition](#)

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / compétences 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)