

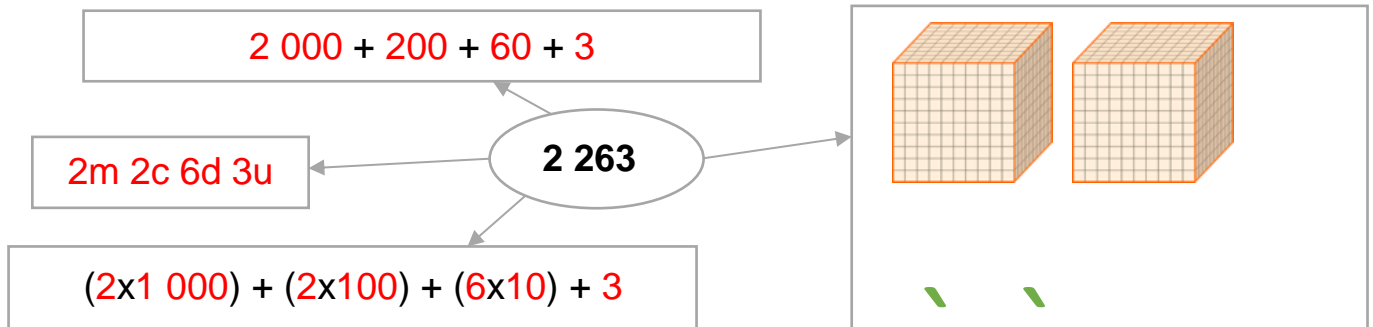


Numération : Décomposer les nombres de 0 à 9 999

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.

Coloring exercise: Identify which labels represent the same number (4 521).

- 4 521 (Blue)
- $(5 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 1 + (3 \times 100)$ (Yellow)
- $4\ 000 + 20 + 500 + 1$ (Blue)
- 5 341 (Yellow)
- $(5 \times 10) + 1\ (4 \times 1\ 000)$ (Orange)
- 4d 3c 1u 5m (Yellow)
- 1u 4m 2d 5c (Blue)
- $1 + 5\ 000 + 300 + 40$ (Yellow)
- $1 + 4\ 000 + 50$ (Orange)
- $(2 \times 10) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 1$ (Blue)
- 5d 1u 4m (Orange)

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

3 251	$3\ 000 + 200 + 50 + 1$	$(3 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 1$	3m 2c 5d 1u
6 976	$6\ 000 + 900 + 70 + 6$	$(6 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + 6$	6m 9c 7d 6u
4 032	$4\ 000 + 30 + 2$	$(4 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + 2$	4m 3d 2u
5 420	$5\ 000 + 400 + 20$	$(5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (2 \times 10)$	5m 4c 2d
8 492	$8\ 000 + 400 + 90 + 2$	$(8 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + 2$	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 Décompo

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