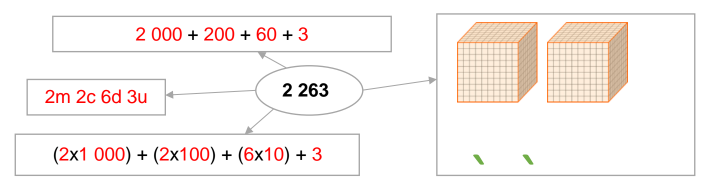


Numération : Décomposer les nombres de 0 à 9 999

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 : $(2x1\ 000) + (3x100) + 4 = 2\ 304$.

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

$$(4x100) + 3 + (3x1000) = 3403$$

$$7m 8d 3u 9c = 7983$$

$$4 + 6000 + 30 + 200 = 6234$$

$$(5x10) + (6x1\ 000) + 1 = 6\ 051$$

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



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

• Exercices CE2 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 pour le ce2

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Décompos

- Décomposer des nombres de 0 à 9 999 Exercices pour le Ce2
- Décomposer les nombres Exercices corrigés Ce2 Cm1 Numération Cycle 3
- Décomposer un nombre Ce2 Exercices avec correction

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Décomposer

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers