



# Numération : Décomposer les nombres de 0 à 9 999

## Évaluation

Correction

### Évaluation des compétences

Décomposer des nombres entiers < 9 999.

Recomposer des nombres entiers < 9 999.

A

EA

NA

### 1 Complète les abaques ou les étiquettes.

92

9 207

57

2d 5m 7c 8u

57

5 791

90

4u 9m 2d

38

7d 8c 3m

### 2 Relie les décompositions égales.

6u 8m

600 + 9 000 + 3

5c 3d 3m 4u

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

7m 8d 7u

7 + 800 + 40 + 1 000

3u 9m 6c

(8 x 1 000) + 6

1m 4d 7u 8c

(8x10) + (7x1 000) + (7x1)

### 3 Coche vrai ou faux.

	Vrai	Faux
Je peux décomposer 1 millier en mille unités.	X	
Dans le nombre 4 352, il y a 43 dizaines.		X
7 452 peut se décomposer en 74 centaines et 52 unités.	X	
9 939 peut se décomposer en 9c 9m 9u 3d.	X	
Je peux décomposer 8 milliers en neuf mille unités.		X

### 4 Recompose les nombres comme dans l'exemple. (3x1 000) + (5x10) + 2 = 3 052

$$200 + 7\,000 + 8 + 10 = 7\,218$$

$$3\text{m } 84\text{u } 5\text{c} = 3\,584$$

$$(3 \times 10) + (4 \times 1\,000) + 1 = 4\,031$$

$$5 + (4 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1\,000) = 2\,435$$

$$8\,463 = 84\text{c } 6\text{d } 3\text{u}$$

$$2\text{u } 5\text{m } 9\text{d } 3\text{c} = 5\,392$$

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

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

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

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

Découvrez d'autres évaluations en : **Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 10 000** Décomposer

- [Décomposer des nombres de 0 à 9 999 - Examen Evaluation : Primaire 3](#)
- [Décomposer les nombres inférieurs à 10 000 - Examen Evaluation : Primaire 3](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : **Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 10 000** Décomposer

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