



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

$(5 \times 100) + (3 \times 10) + (3 \times 1\ 000) + 4$

7m 8d 7u

$7 + 800 + 40 + 1\ 000$

3u 9m 6c

$(8 \times 1\ 000) + 6$

1m 4d 7u 8c

$(8 \times 10) + (7 \times 1\ 000) + (7 \times 1)$

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. $(3 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + 2 = 3\ 052$

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

$$3m\ 84u\ 5c = 3\ 584$$

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

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

$$8\ 463 = 84c\ 6d\ 3u$$

$$2u\ 5m\ 9d\ 3c = 5\ 392$$

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

- [Evaluations 3eme Primaire 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 : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000

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

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000 Décomposer

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