



Numération : Décomposer les nombres de 0 à 999

Correction

Evaluation

Évaluation des compétences

A

EA

NA

Décomposer des nombres entiers < 999.

Recomposer des nombres entiers < 999.

1 Complète les abaques ou les étiquettes.

4

492

7

7c23u

5

506

2

264

3

33d3u

6

640

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

5c63u

$(9 \times 100) + (9 \times 1)$

$(9 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1)$

563

9c9u

$(4 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$

900+9

400+30+7

300+20

9c99u

500+60+3

32d

900 + 90 + 9

4c3d7u

$(3 \times 100) + (2 \times 10)$

437

$(5 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$

909

3 Décompose les nombres de 3 façons différentes.

752 $(7 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$

$700 + 50 + 2$

75d2u

436 $(4 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1)$

$400 + 30 + 6$

4c3d6u

809 $(8 \times 100) + (9 \times 1)$

$800 + 9$

8c9u

348 $(3 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1)$

$300 + 40 + 8$

3c4d8u

510 $(5 \times 100) + (1 \times 10)$

$500 + 10$

5c1d

4 Complète.

$(8 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1)$	892
67d 3u	673
$(5 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1)$	578
$400 + 90 + 1$	491
$(7 \times 100) + (1 \times 10) + (5 \times 1)$	715

5 Recompose les nombres suivants.

$(5 \times 100) + (9 \times 10) + (7 \times 1)$	597
$300 + 50 + 1$	351
77d2u	772
$(9 \times 100) + (6 \times 10) + (9 \times 1)$	969
7c2u	702

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 999 - Évaluation de numération : Primaire 3](#)

Découvrez d'autres évaluations en : **Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1000** Déc

- [Les nombres de 0 à 999 - Examen Evaluation bilan : Primaire 3](#)
- [Décomposer les nombres inférieurs à 1000 - 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 < 1000** Décomposer

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