



# Numération : Décomposer les nombres de 0 à 999

## Exercices

- 1 Compte et complète avec le bon nombre.



186

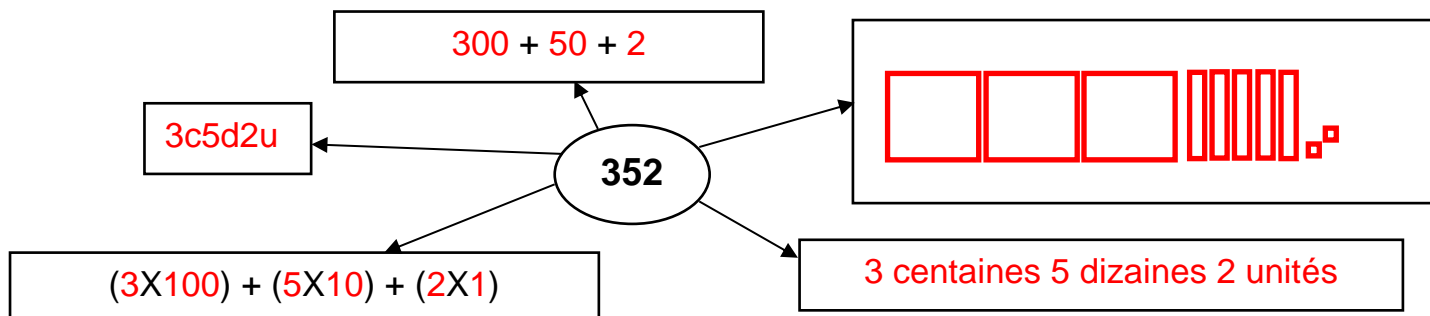


343

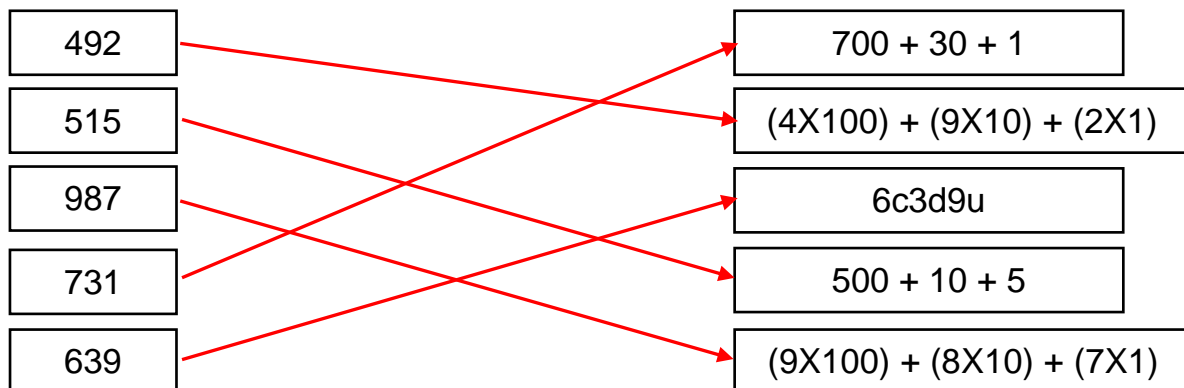


276

- 2 Décompose le nombre suivant de plusieurs façons, comme dans la leçon.



- 3 Relie chaque nombre à la décomposition qui lui correspond.



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

874	$800 + 70 + 4$	$(8 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1)$	8c7d4u
509	$500 + 9$	$(5 \times 100) + (9 \times 1)$	5c9u
739	$700 + 30 + 9$	$(7 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1)$	7c3d9u
692	$600 + 90 + 2$	$(6 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1)$	6c9d2u
280	$200 + 80$	$(2 \times 100) + (8 \times 10)$	2c8d
468	$400 + 60 + 8$	$(4 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1)$	4c6d8u

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

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

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Décomposer les nombres de 0 à 999 - Exercices de numération : Primaire 3](#)

Découvrez d'autres exercices en : [Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000 Décomposer](#)

- [Décomposer des nombres de 0 à 999 - Exercices : Primaire 3](#)
- [Les nombres de 0 à 999 - Exercices : Primaire 3](#)
- [Décomposer un nombre - Exercices à imprimer : Primaire 3](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : [Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000 Décomposer](#)

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