



Numération : Décomposer les nombres de 0 à 999

Exercices

1 Compte et complète avec le bon nombre.



186

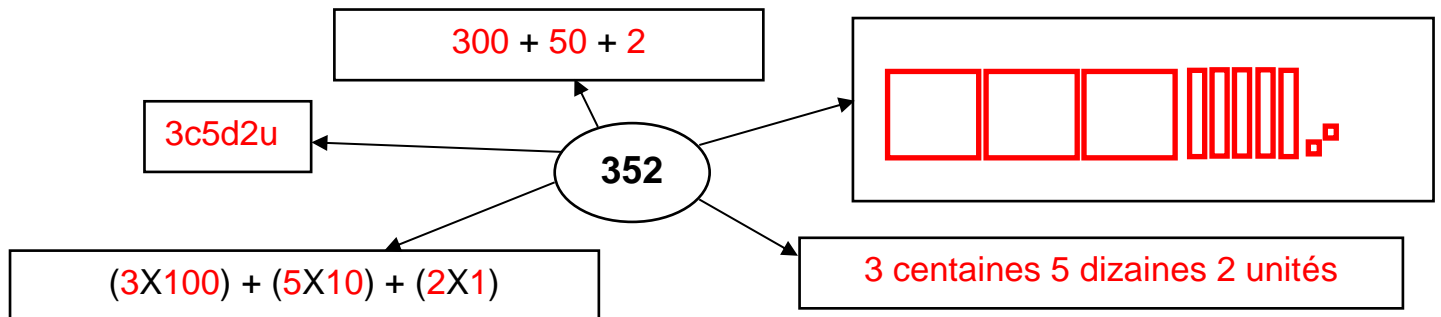


343

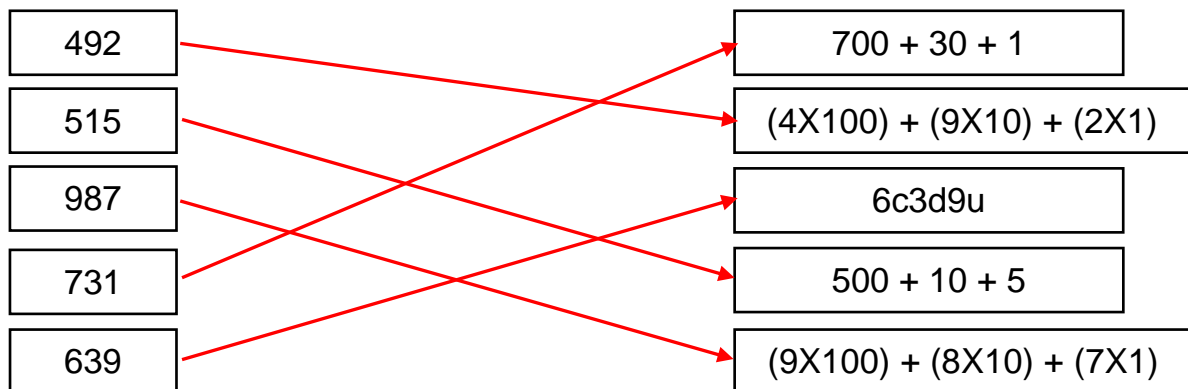


276

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 3eme Primaire 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 : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1000 D

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

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1000 Décompos

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