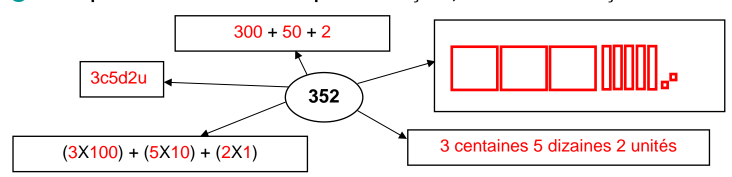
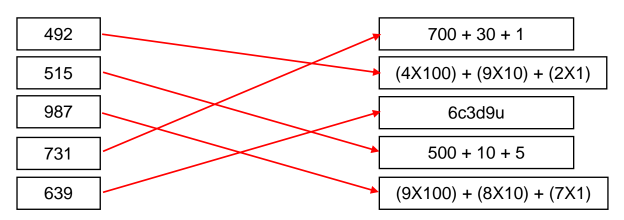
1 Compte et complète avec le bon nombre.



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	(8X100) + (7X10) + (4X1)	8c7d4u
509	500 + 9	(5X100) + (9X1)	5c9u
739	700 + 30 + 9	(7X100) + (3X10) + (9X1)	7c3d9u
692	600 + 90 + 2	(6X100) + (9X10) + (2X1)	6c9d2u
280	200 + 80	(2X100) + (8X10)	2c8d
468	400 + 60 + 8	(4X100) + (6X10) + (8X1)	4c6d8u



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

• Exercices CE2 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 pour le ce2

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1000 Décompose

- Décomposer des nombres de 0 à 999 Exercices pour le Ce2
- Les nombres de 0 à 999 au Ce2 Exercices
- Décomposer un nombre Ce2 Exercices à imprimer

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1000 Décomposer

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers