

Numération: Décomposer les nombres de 0 à 9 999

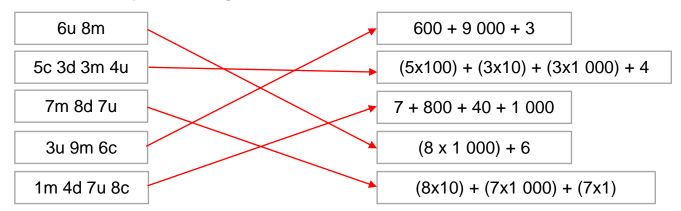
Evaluation

Correction

Évaluation des compétences	Α	EA	NA
Décomposer des nombres entiers < 9 999.			
Recomposer des nombres entiers < 9 999.			

1 Complète les abaques ou les étiquettes.

Relie les décompositions égales.



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. (3x1 000) + (5x10) + 2 = 3 052

$$200 + 7000 + 8 + 10 = 7218$$

 $3m 84u 5c = 3584$
 $(3x10) + (4x1000) + 1 = 4031$

$$5 + (4x100) + (3x10) + (2x1000) = 2435$$

 $8463 = 84c 6d 3u$
 $2u 5m 9d 3c = 5392$



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

• Evaluations CE2 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 pour le ce2

Découvrez d'autres évaluations en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Décomp

- Décomposer des nombres de 0 à 9 999 Evaluation pour le Ce2
- Décomposer les nombres inférieurs à 10 000 Ce2 Evaluation

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Décomposer

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