

# Décomposer des nombres de 0 à 999

# 1 Relie chaque nombre à sa décomposition.

567	•	•	700 + 60 + 5
765	6	•	(5 x 100) + (7 x 10) + 6
657		•	7 centaines 5 dizaines 6 unités
756	•	•	5 c 6 d 7 u
576		•	(6 x 100) + (5 x 10) + 7

## 2 Complète le tableau comme dans l'exemple.

	écriture c d u	écriture additive	écriture multiplicative
248	2 c 4 d 8 u	200 + 40 + 8	(2 x 100) + (4 x 10) + 8
167	1 c 6 d 7 u	100 + 60 + 7	(1 x 100) + (6 x 10) + 7
324	3 c 2 d 4 u	300 + 20 + 4	(3 x 100) + (2 x 10) + 4
936	9 c 3 d 6 u	900 + 30 + 6	(9 x 100) + (3 x 10) + 6

## 3 Encadre le nombre qui correspond à la décomposition.

8 c 9 d 5 u	985	895	589
4 centaines 9 unités	409	490	904
100 + 70 + 8	187	871	178
(3 x 100) + (4 x 10) + 2	342	432	324
900 + 80 + 4	948	984	894

## 4 Complète le tableau de numération.

	centaines	dizaines	unités
cent cinquante	1	5	0
six-cent-quatre	6	0	4
deux-cent-soixante-dix-neuf	2	7	9
huit-cent-trente-trois	8	3	3



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

• Evaluations CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Bilan à imprimer sur décomposer les nombres de 0 à 999 au Ce1 - Evaluation avec le corrigé

#### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE1 Mathématiques : Numération Nombres de 0 à 999 PDF à imprimer
- Evaluations CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

## Besoin d'approfondir en : CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 000

• Affiche de classe CE1 Mathématiques : Numération Nombres entiers