



Décomposer des nombres de 0 à 999

① Relie chaque nombre à sa décomposition.

| | | | | |
|-----|--|--|--|---------------------------------|
| 567 | | | | 700 + 60 + 5 |
| 765 | | | | (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 2eme Primaire 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 - Examen Evaluation avec le corrigé : 2eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres de 0 à 999 - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000

- [Affiche de classe 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)