

Evaluation numération : Décomposer des nombres de 0 à 999**CE1***Compétences évaluées*

A

EA

NA

Associer un nombre et ses décompositions.

Connaître les décompositions additives et multiplicatives.

Retrouver un nombre à partir de sa décomposition.

Correction**① Colorie le nombre et ses décompositions de la même couleur. (6 couleurs)**

439

394

493

934

942

349

 $(9 \times 100) + (4 \times 10) + 2$

4 centaines 3 dizaines 9 unités

9 c 4 d 2 u

 $900 + 30 + 4$

3 c 9 d 4 u

9 c 3 d 4 u

4 centaines 9 dizaines 3 unités

 $400 + 30 + 9$ $400 + 90 + 3$

3 centaines 4 dizaines 9 unités

 $(3 \times 100) + (4 \times 10) + 9$ $(3 \times 100) + (9 \times 10) + 4$ **② Décompose les nombres comme dans l'exemple.***Exemple : $275 = 200 + 70 + 5$*

$543 = 500 + 40 + 3$

$109 = 100 + 9$

$376 = 300 + 70 + 6$

$724 = 700 + 20 + 4$

$931 = 900 + 30 + 1$

$690 = 600 + 90$

③ Décompose les nombres comme dans l'exemple.*Exemple : $275 = (2 \times 100) + (7 \times 10) + 5$*

$258 = (2 \times 100) + (5 \times 10) + 8$

$808 = (8 \times 100) + 8$

$485 = (4 \times 100) + (8 \times 10) + 5$

$361 = (3 \times 100) + (6 \times 10) + 1$

$657 = (6 \times 100) + (5 \times 10) + 7$

$190 = (1 \times 100) + (9 \times 10)$

④ A quel nombre correspondent ces décompositions ?

$4 \text{ c } 3 \text{ d} = 430$

$7 \text{ centaines } 8 \text{ dizaines } 6 \text{ unités} = 786$

$500 + 20 + 3 = 523$

$900 + 4 = 904$

$(2 \times 100) + (3 \times 10) = 230$

$(8 \times 100) + (6 \times 10) + 5 = 865$

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

- [Décomposer les nombres de 0 à 999 - Évaluation, bilan : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1000

- [Décomposer des nombres de 0 à 199 - Évaluation, bilan : 2eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [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 < 1000 Décompos

- [Leçons 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / compétences 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)