

# Evaluation numération :

Placer les nombres de 0 à 999 sur la droite numérique

**CE1**

## Compétences évaluées

Connaître la valeur d'un nombre sur une droite numérique.

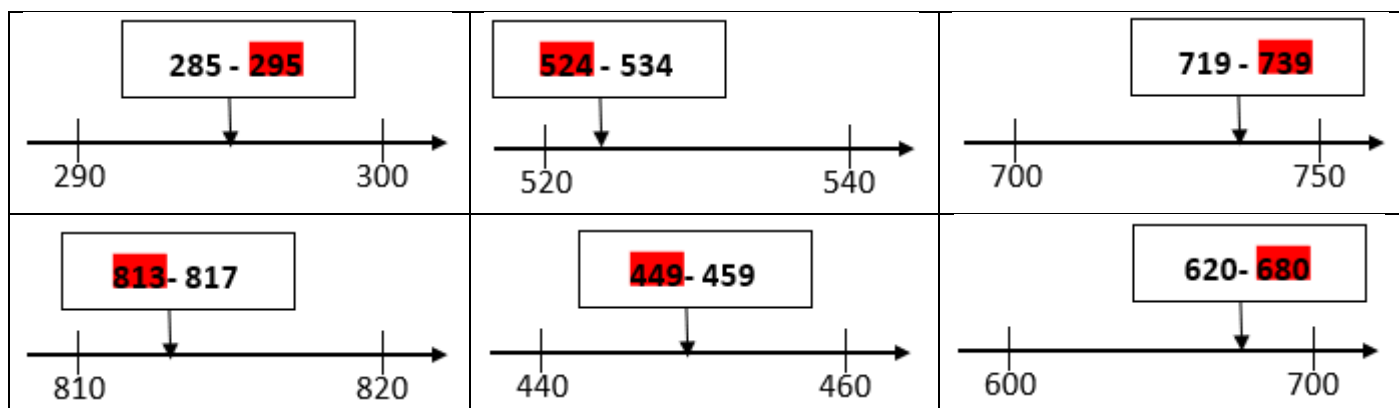
Situer un ensemble de nombres sur un intervalle donné.

Positionner des nombres sur une droite numérique.

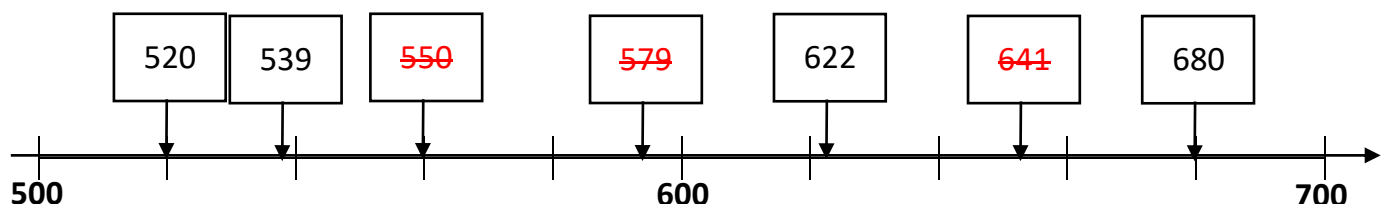
A EA NA

**Correction**

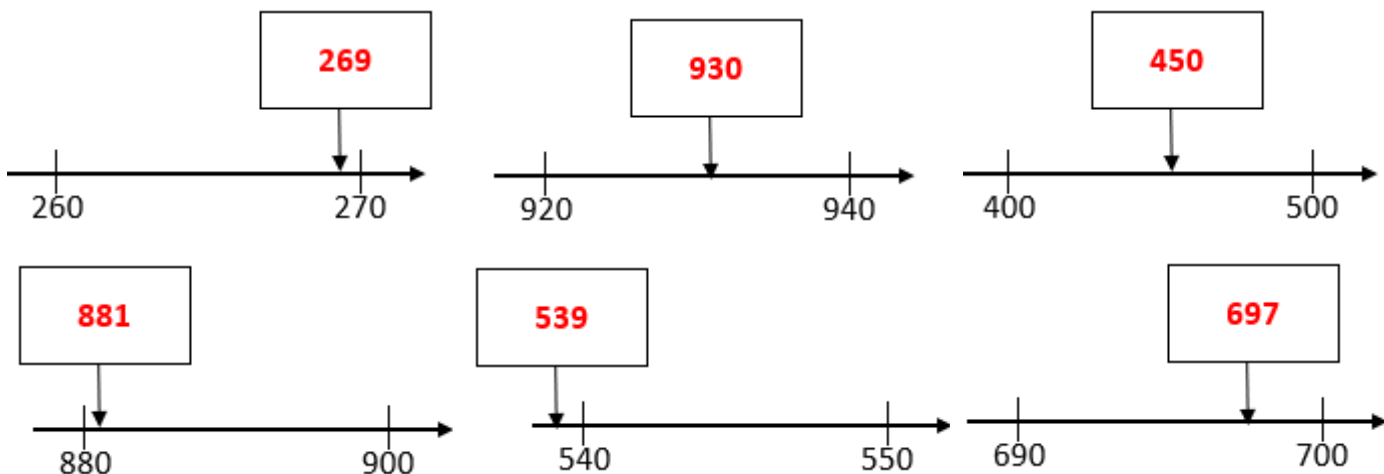
### 1 Surligne le nombre qui est correctement placé.



### 2 Barre les nombres qui ne sont pas correctement placés.



### 3 Propose un nombre pour chacun des emplacements suivants.



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

- [Evaluations Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Placer les nombres de 0 à 999 sur la droite numérique - Évaluation, bilan : Primaire 2](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000 Placer sur une droite](#)

- [Placer les nombres de 0 à 199 sur une droite numérique - Évaluation, bilan : Primaire 2](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000 Placer sur une droite](#)

- [Leçons Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)