

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.

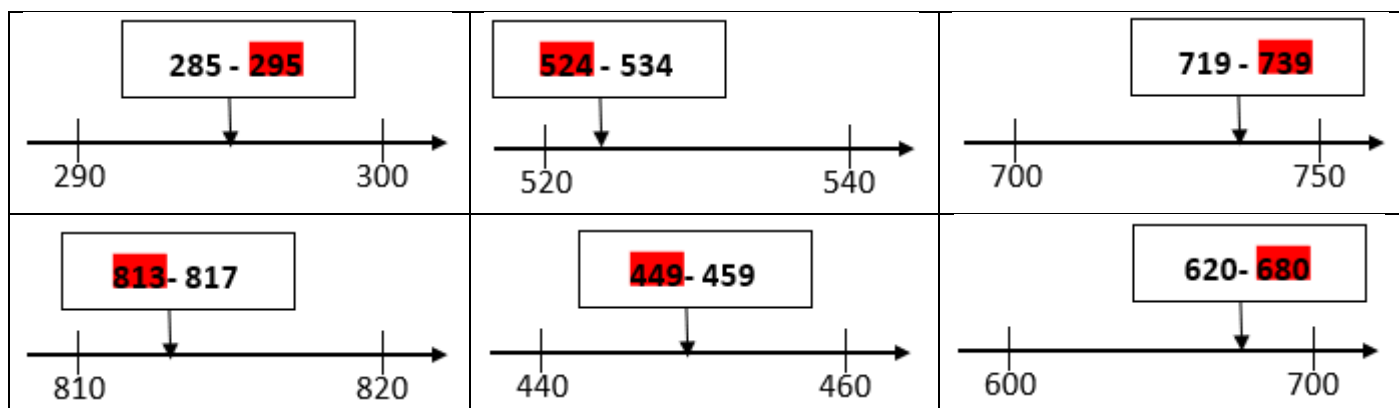
Situer un ensemble de nombres sur un intervalle donné.

Positionner des nombres sur une droite numérique.

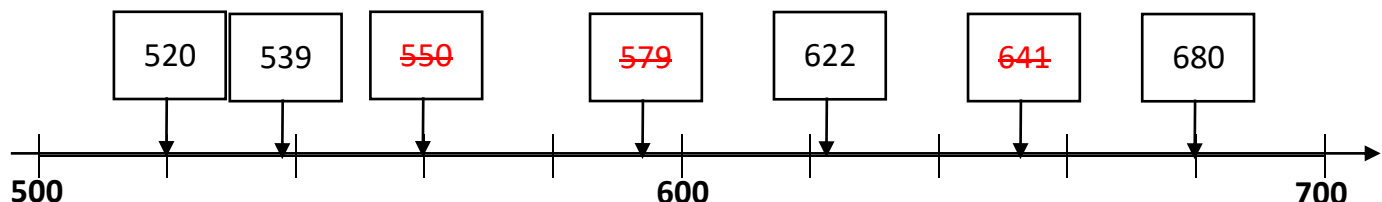
A EA NA

Correction

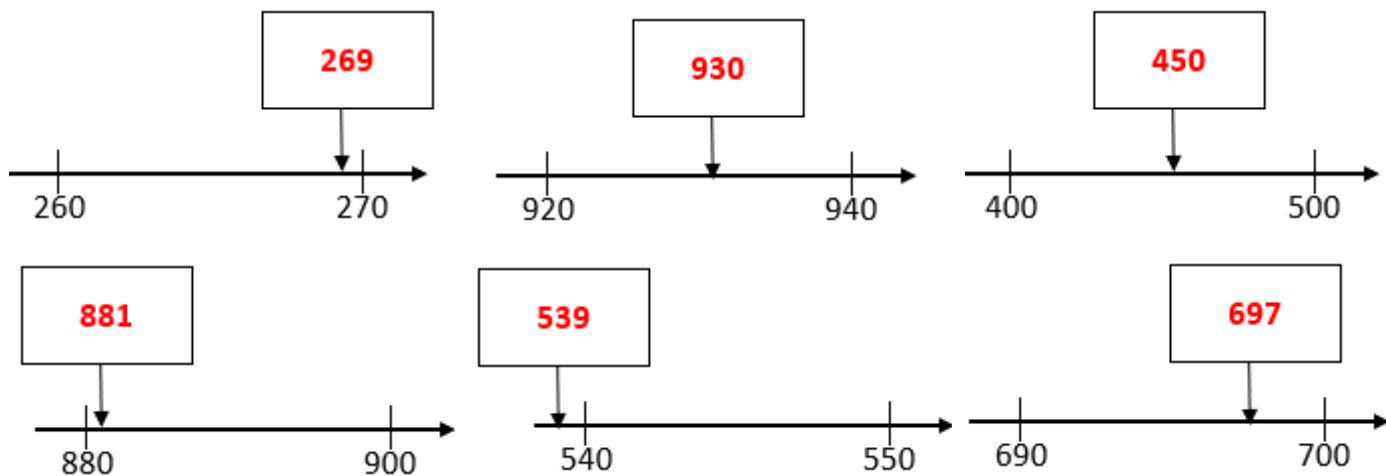
1 Surligne le nombre qui est correctement placé.



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 2eme Primaire 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 : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [2eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1000](#)

- [Placer les nombres de 0 à 199 sur une droite numérique - 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](#) Placer sur

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