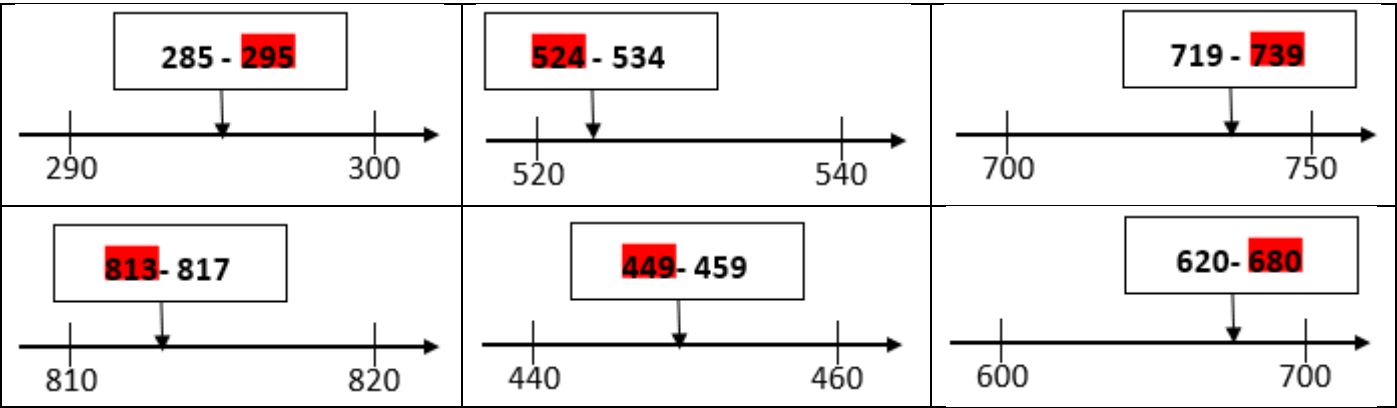
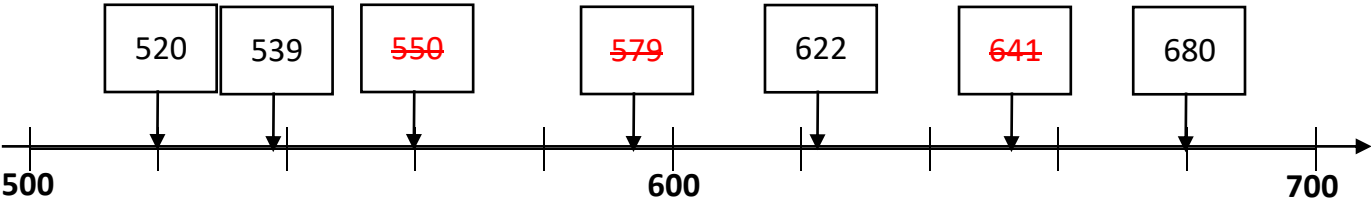


Evaluation numération : Placer les nombres de 0 à 999 sur la droite numérique				CE1
Compétences évaluées	A	EA	NA	Correction
Connaître la valeur d'un nombre sur une droite numérique.				
Situer un ensemble de nombres sur un intervalle donné.				
Positionner des nombres sur une droite numérique.				

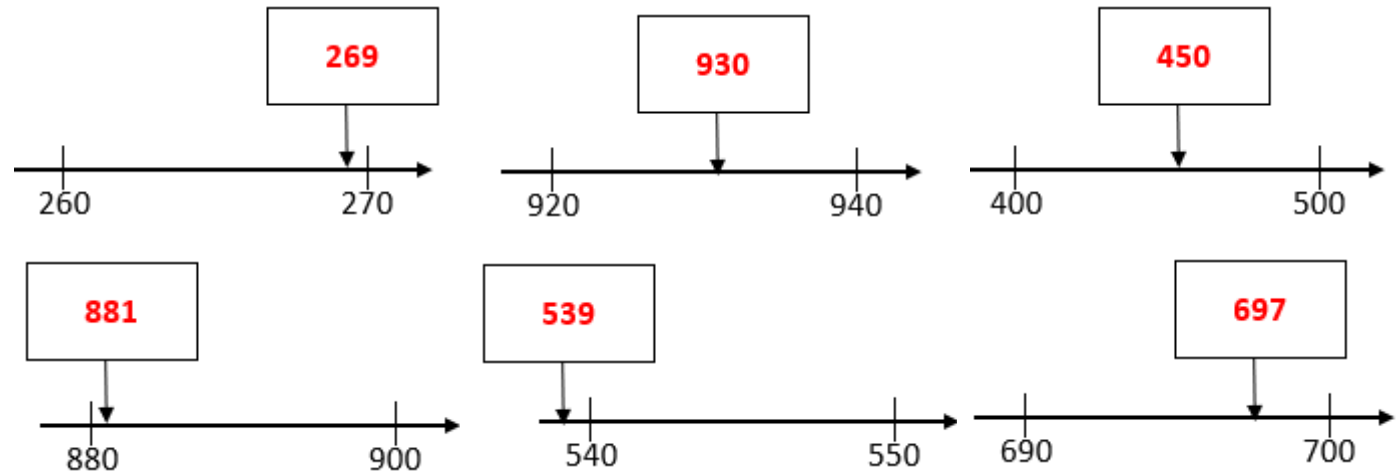
1 Surligne le nombre qui est correctement placé.



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](#)