

# Evaluation Numération : Placer et repérer sur une droite graduée les nombres inférieurs à 1 000 000

CM2

Compétences évaluées

Placer sur une droite graduée les nombres inférieurs à 1 000 000

Repérer sur une droite graduée les nombres inférieurs à 1 000 000

A

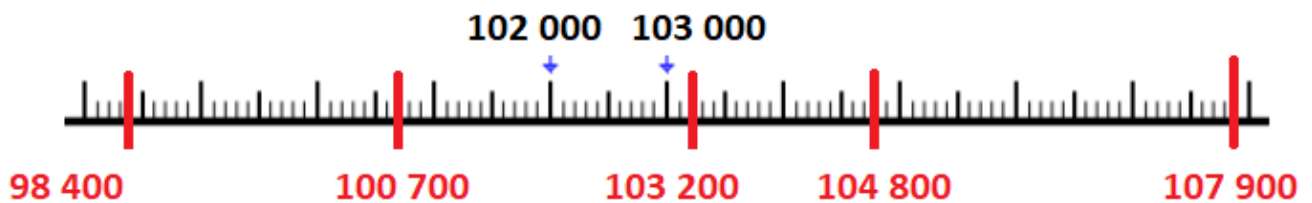
EA

NA

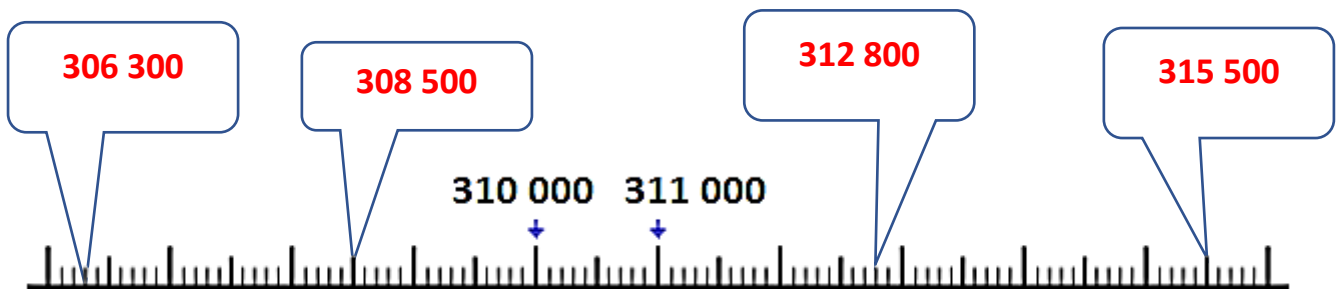
**Correction**

❶ Place à l'aide de flèches les nombres suivants sur cette droite graduée.

104 800 - 103 200 - 98 400 - 107 900 - 100 700

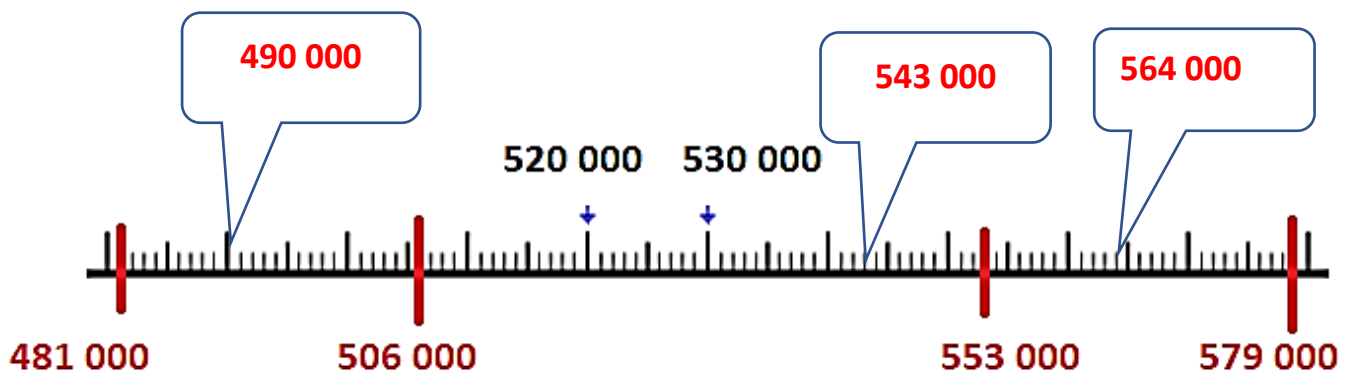


❷ Complète cette droite graduée



❸ Complète cette droite graduée et place les nombres suivants :

553 000 - 506 000 - 579 000 - 481 000



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

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Placer et repérer des nombres inférieurs à 1 000 000 sur une droite graduée - Examen Evaluation : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1 000 000

- [Les nombres jusqu'à 999 999 - Examen Evaluation globale - Bilan : 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1 000 000 Placer

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)