

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

CM2

Compétences évaluées

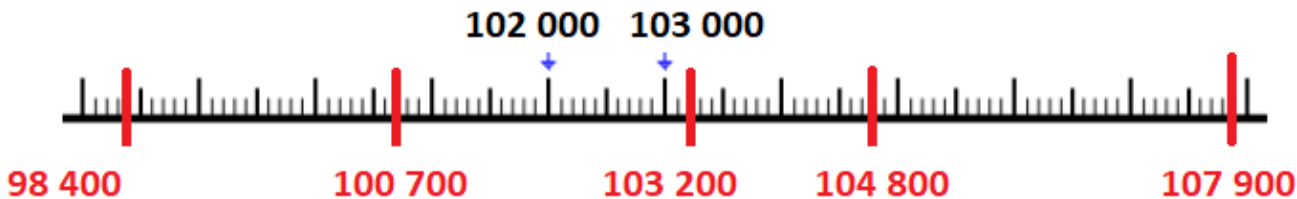
Placer sur une droite graduée les nombres inférieurs à 1 000 000

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

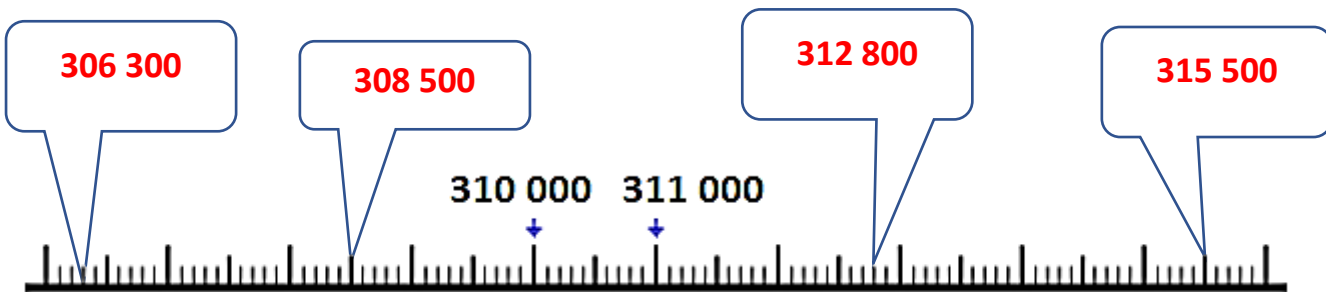
Correction

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

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

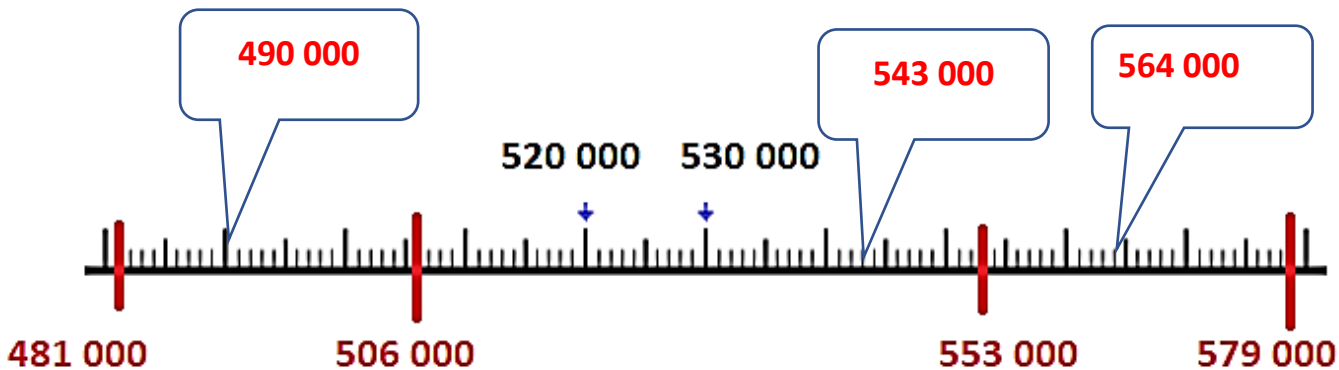


- 2 Complète cette droite graduée



- 3 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 < 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 < 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](#)