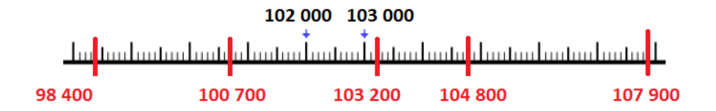
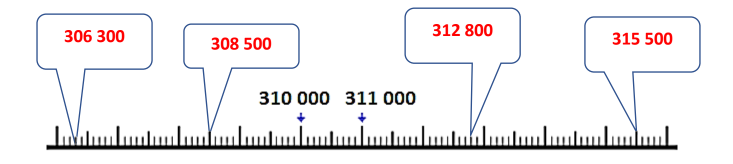
Evaluation Numération: Placer et repérer sur une droite graduée les nombres inférieurs à 1 000 000 Compétences évaluées Placer sur une droite graduée les nombres inférieurs à 1 000 000 Repérer sur une droite graduée les nombres inférieurs à 1 000 000 Repérer sur une droite graduée les nombres inférieurs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

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

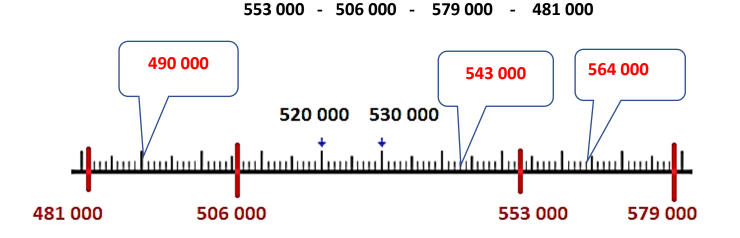
104 800 - 103 200 - 98 400 - 107 900 - 100 700



2 Complète cette droite graduée



3 Complète cette droite graduée et place les nombres suivants :





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

• Evaluations CM2 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 - Evaluation pour le cm2

Découvrez d'autres évaluations en : CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 Place

• Les nombres jusqu'à 999 999 - CM2 - Evaluation globale - Bilan

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- <u>Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers</u>
- Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 Placer sur une d

- Leçons CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Séquence / Fiche de prep CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers