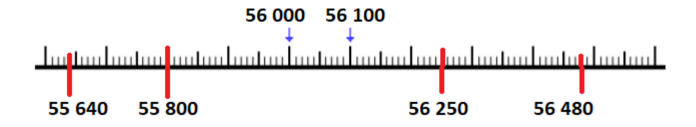


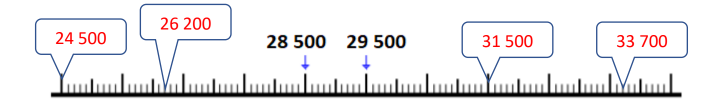


Repérer et placer les nombres inférieurs à 100 000

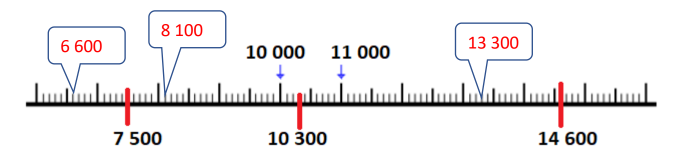
1 Place à l'aide de flèches les nombres suivants sur cette droite graduée.



2 Complète cette droite graduée



3 Complète cette droite graduée et place les nombres suivants : 10 300 – 7 500- 14 600



Pass Education

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

• Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

 Repérer et placer les nombres inférieurs à 100 000 au Cm1 - Evaluation et bilan à imprimer avec la correction

Découvrez d'autres évaluations en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 000

- Evaluation et bilan pour le Cm1 sur encadrer et intercaler les nombres inférieurs à 100 000
- Comparer et ranger les nombres inférieurs à 100 000 au Cm1 Evaluation et bilan à imprimer avec la correction
 - Comment décomposer les nombres inférieurs à 100 000 au Cm1 Evaluation avec le corrigé
- Evaluation avec la correction sur lire et écrire les nombres inférieurs à 100 000 au Cm1 Bilan à imprimer
 - Encadrer et intercaler les nombres inférieur à 100 000 Évaluation de numération pour le cm1

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- <u>Evaluations CM1 Mathématiques</u>: <u>Numération Nombres entiers</u>
- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000

- Leçons CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / QCM QUIZ CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Séquence / Fiche de prep CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Affiche de classe CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers