



CORRECTION

Nombres

Lire, écrire, placer et comparer des nombres entiers.

NGM5. Placer les nombres jusqu'à 999 999 999.

_

Encadre ces nombres à l'unité de million près .

124 000 000 < 124 600 000 < 125 000 000

300 000 000 < 300 582 341 < 301 000 000

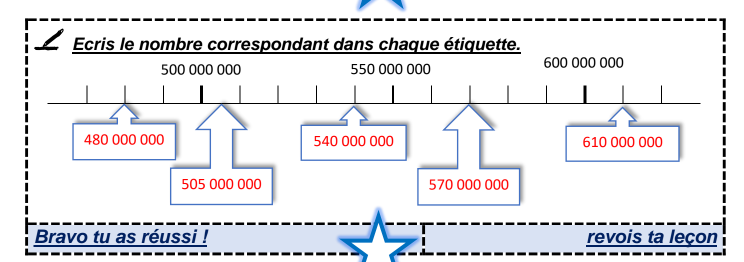
857 000 000 < 857 391 200 < 858 000 000

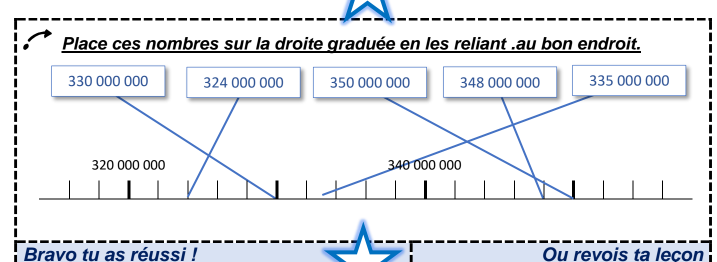
703 000 000 < 703 000 599 < 704 000 000

990 000 000 < 990 091 320 < 991 000 000

Bravo tu as réussi!

Ou revois ta leçon







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

• Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Placer les nombres jusqu'à 999 999 999 au Cm2 - Evaluation progressive

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

- <u>Lire et écrire les nombres en chiffres et en lettres jusqu'à 999 999 999 au Cm2 Evaluation progressive</u>
 - Différencier chiffres et nombres (nombres jusqu'à 999 999 999) au Cm2 Evaluation progressive
 - Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 999 999 999 au Cm2 Evaluation progressive
 - Connaître les milliards au Cm2 Evaluation progressive
 - Comparer et ranger des nombres entiers jusqu'à 999 999 999 au Cm2 Evaluation progressive

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Numération Décimaux PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Numération Fractions PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

- Leçons CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / QCM QUIZ CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- <u>Séquence / Fiche de prep CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers</u>