

Correction

Comparer et ranger les nombres inférieurs à 1 000 000

1 Complète avec < ou > :

180 003 < 190 480	120 863 > 20 988	789 421 > 759 990
57 960 < 507 860	780 125 > 98 999	980 102 < 980 109
809 423 < 900 483	322 896 > 320 458	320 421 > 319 120
597 203 < 598 230	780 004 > 80 999	988 102 < 988 109

2 Dans chaque liste, surligne le plus petit nombre et souligne le plus grand

- 600 002 90 899 610 002 680 007 590 201 610 007 600 970
- 319 023 389 870 320 358 367 125 319 487 317 129
- 810 458 181 032 <mark>81 920</mark> -810 320 81 991 810 965
- 392 015 392 584 <u>495 003</u> <mark>392 009</mark> 494 999 392 100

3 Complète avec un nombre de ton choix Exemple de correction

300 000 < 390 471	500 000 > 200 000	800 000 > 700 000
401 029 < 500 000	990 000 > 979 999	99 999 < 100 000

4 Range ces nombres dans l'ordre croissant

```
650 002 - 65 899 - 655 002 - 650 007 - 650 201 - 605 007 - 65 970
65 899 < 65 970 < 605 007 < 650 002 < 650 007 < 650 201 < 655 002
```

5 Range ces nombres dans l'ordre décroissant

```
982 015 - 98 584 - 982 003 - 92 009 - 983 999 - 980 100
983 999 > 982 015 > 982 003 > 980 100 > 98 584 > 92 009
```

Pass Education

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

• Comparer et ranger les nombres inférieurs à 1 000 000 au Cm2 - Evaluation et bilan à imprimer avec le corrigé

Découvrez d'autres évaluations en : CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000

- Evaluation et bilan au CM2 sur comment décomposer les nombres inférieurs à 1 000 000
- Bilan à imprimer pour le Cm2 sur lire et écrire les nombres inférieurs à 1 000 000 Evaluation avec la correction
- Repérer et placer les nombres inférieurs à 1 000 000 au Cm2 Evaluation et bilan à imprimer avec la correction
- Bilan à imprimer pour le Cm2 sur comment encadrer et intercaler les nombres inférieurs à 1 000 000
 Evaluation avec le corrigé
 - Les nombres inférieurs à 1 000 000 (révision) Évaluation, bilan au Cm1 et Cm2

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

- Leçons CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / compétences CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / QCM QUIZ CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Vidéos pédagogiques CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers