



Numération : Comparer et ranger les nombres < 1 000 000 000

Evaluation

Correction

Evaluation des compétences

A EA NA

Comparer des nombres < 1 000 000 000.

Ranger des nombres < 1 000 000 000.

1 Colorie tous les nombres supérieurs à 264 centaines de mille.

26 475 729

vingt-sept-millions-cent-dix-mille

260 000 789

999 999

226 261 852

4 000 + 300 000 + 600 + 200 000 000

260 000

Deux centaines de mille et soixante-quatre dizaines

2 Complète avec >, < ou =.

- 52 369 814 > 52 369 184
- quatre-vingt-douze-millions-neuf-cent-six < 92 906 000
- 205 312 > 20 512
- $(3 \times 1\,000) + (8 \times 10\,000\,000) + 58 + (6 \times 10\,000) = 80\,063\,058$
- 897 mille 613 < 38 897 613
- $879 + 50\,000 + 400\,000\,000 + 1\,000 > 40\,500\,879$
- neuf-cent-quatre-vingt-dix-mille-neuf-cent-onze < neuf-millions-quatre-vingt-dix-neuf
- 817 364 201 > 816 999 609
- douze-millions-cent-vingt-mille > 12 000 120

3 Range ces nombres.

a) Dans l'ordre croissant : 1 968 094 – 1 986 904 – 1 968 904 – 1 986 409 – 198 094

198 094 < 1 968 094 < 1 968 904 < 1 986 409 < 1 986 904

b) Dans l'ordre décroissant : 32 654 987 – 32 987 654 – 23 985 647 – 32 985 674 – 23 654 987

32 987 654 > 32 985 674 > 32 654 987 > 23 985 647 > 23 654 987

4 Ce tableau représente les distances (en Km) qui séparent les planètes du soleil.

	Jupiter	Terre	Mercure	Venus	Mars
Distances (en km)	778 330 000	149 600 000	57 910 000	108 200 000	227 940 000

Quelle est la planète la plus éloignée du soleil ? Jupiter (778 330 000)

Quelle est la planète la plus proche du soleil ? Mercure (57 910 000)

Classe ces planètes de la plus proche à la plus éloignée du soleil :

Mercure (57 910 000) < Venus (108 200 000) < Terre (149 600 000) < Mars (227 940 000) < Jupiter (778 330 000)

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

- [Comparer, ranger les nombres inférieur à 1 000 000 000 – Évaluation de numération pour le cm1](#)

Découvrez d'autres évaluations en : **CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000**

- [Comparer, ranger les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Évaluation, bilan au Cm1 et Cm2 avec la correction](#)
- [Comparer et ranger des nombres inférieurs à 1 000 000 000 au Cm1 - Evaluation](#)
- [Les grands nombres - Evaluation - Bilan - CM1](#)
- [Comparer, ranger et encadrer des grands nombres - Evaluation - Bilan - CM1](#)
- [Nombres jusqu' au milliard - Cm1 - Bilan](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [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 < 1 000 000 000 Comparer /**

- [Leçons CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos pédagogiques CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos interactives CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)