

Numération: Ranger et comparer les nombres entiers < 1 000 000 000

Evaluation

Evaluation des compétences

Comparer des nombres entiers < 1 000 000 000.

Ranger des nombres entiers < 1 000 000 000.

Correction

- 1 Compare les nombres suivants avec <, = ou >.
- a) 94 350 017 > 58 651 700
- c) 3<mark>1</mark>2 058 607 < 3<mark>8</mark>1 125 314
- e) 564 823 049 > 99 999 999
- g) 348 320 356 **=** 348 320 356

- b) 8 359 172 < 210 536 487
- d) 217 430 680 **=** 217 430 680
- f) 30 1<mark>8</mark>4 620 > 30 1<mark>5</mark>9 378
- h) 8 236 5<mark>4</mark>7 > 8 236 5<mark>2</mark>9
- 2 Entoure le plus petit nombre de chaque liste et souligne le plus grand.
- a) 21 678 203 8 098 647 638 018 085
- b) 38 287 463 <u>77 260 407</u> 53 493 610
- c) 76 350 298 78 364 273 <u>79 148 250</u>
- d) <u>359 172 630</u> 359 149 382 <mark>359 126 401</mark>
- 3 Complète ces propositions.
 - a) Mercure est plus vaste que Mars. Vrai ou faux ? Faux

Superficie des planètes

Mercure: 18 688 458 km²

Vénus : 115 028 161 km²

Terre: 127 796 483 km²

Mars: 36 167 425 km²

- b) La Terre est plus vaste que Vénus. Vrai ou faux ? Vrai
- c) La planète la moins vaste est Mercure.
- d) La planète la plus vaste est la Terre.
- e) Dans l'ordre croissant : Mercure < Mars < Vénus < la Terre.
- A Range ces pays dans l'ordre décroissant de leur population.

Brésil: 213 993 000 - USA: 332 915 000 - Indonésie: 276 362 000 - Congo: 92 378 000

USA > Indonésie > Brésil > Congo

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

• Ranger et comparer les nombres entiers inférieur à 1 000 000 000 - Évaluation de numération pour le cm2

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

- 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 Cm2 Evaluation
 - Les grands nombres CM2 Evaluation globale Bilan
 - Comparer, ranger et encadrer des grands nombres CM2 Evaluation Bilan
 - Grands nombres entiers Cm2 Bilan: écrire, nommer et comparer

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; 1 000 000 000 Comparer /

- Leçons CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Vidéos pédagogiques CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- <u>Vidéos interactives CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers</u>
- Séquence / Fiche de prep CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers