



Numération : Ranger et comparer les nombres entiers $< 1\,000\,000\,000$

Evaluation

Correction

Evaluation des compétences

Comparer des nombres entiers $< 1\,000\,000\,000$.

Ranger des nombres entiers $< 1\,000\,000\,000$.

A	EA	NA

1 Compare les nombres suivants avec $<$, $=$ ou $>$.

a) $94\,350\,017 > 58\,651\,700$

b) $8\,359\,172 < 210\,536\,487$

c) $312\,058\,607 < 381\,125\,314$

d) $217\,430\,680 = 217\,430\,680$

e) $564\,823\,049 > 99\,999\,999$

f) $30\,184\,620 > 30\,159\,378$

g) $348\,320\,356 = 348\,320\,356$

h) $8\,236\,547 > 8\,236\,529$

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) $38\,287\,463 - 77\,260\,407 - 53\,493\,610$

c) $76\,350\,298 - 78\,364\,273 - 79\,148\,250$

d) $359\,172\,630 - 359\,149\,382 - 359\,126\,401$

3 Complète ces propositions.

a) Mercure est plus vaste que Mars. Vrai ou faux ? **Faux**

Superficie des planètes

Mercure : $18\,688\,458\text{ km}^2$

Vénus : $115\,028\,161\text{ km}^2$

Terre : $127\,796\,483\text{ km}^2$

Mars : $36\,167\,425\text{ km}^2$

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**.

4 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

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

- [Evaluations 5eme Primaire 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 : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000

- [Comparer, ranger les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Évaluation, bilan avec la correction : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger des nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Examen Evaluation : 5eme Primaire](#)
- [Les grands nombres - Examen Evaluation globale - Bilan : 5eme Primaire](#)
- [Comparer, ranger et encadrer des grands nombres - Examen Evaluation - Bilan : 5eme Primaire](#)
- [Grands nombres entiers - Bilan- Fiches écrire, nommer et comparer : 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000 Co

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos pédagogiques 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos interactives 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)