



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

Exercices

Correction

- 1 Dans chaque série, colorie l'étiquette correspondant au plus petit nombre.

Série A : cent-trente-six-millions-huit-cent-dix-sept-mille-cent-douze 11 318 112
13 681 dizaines de mille $100\ 000 + 60\ 000 + 8\ 000 + 100 + 10 + 12$

Série B : 92 736 415 29 736 415 209 700 360 2 973 641

- 2 Complète avec >, < ou =.

- 375 609 854 > 375 609
- 100 362 963 > $10\ 000\ 000 + 300\ 000 + 60\ 000 + 2 + 900$
- $(5 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (6 \times 100\ 000\ 000) + (8 \times 100) + 1 + (3 \times 1\ 000)$ > 62 175 001
- $190\ 000\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000\ 000 + 18$ > 192 718
- 258 316 > 258 016
- 45 709 dizaines de mille = 457 090 000
- 1 475 329 > 1 474 329
- $(4 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + 89 + (30\ 000\ 000)$ < 30 469 098
- 120 300 < douze-millions-trois-cents
- 32 158 201 < 32 158 201 dizaines

- 3 Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

685 312 – 1 890 329 – 81 908 239 – 1 658 312 – 586 312

81 908 239 > 1 890 329 > 1 658 312 > 685 312 > 586 312

- 4 Caroline a rangé les nombres dans l'ordre croissant. Corrige son travail.

110 329 < 101 329 < 11 001 329 < 110 001 239 < 101 001 329

101 329 < 110 329 < 11 001 329 < 101 001 329 < 110 001 329

- 5 Soit le nombre donné : deux-cent-six-millions-trois-cent-quinze-mille-deux-cent-treize.

Ecris ce nombre en chiffres

206 315 216

- a) Remplace le chiffre des dizaines de millions par 5.

- Ecris le nouveau nombre : 256 315 216
- Compare les deux nombres : 206 315 216 < 256 315 216

- b) Ecris en chiffres les nombres demandés :

- Un nombre pair à 9 chiffres et inférieur au nombre donné : 206 315 212
- Un nombre impair supérieur au nombre donné : 206 315 217

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

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Comparer, ranger les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Exercices de numération : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : **4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000**

- [Comparer, ranger les nombres inférieur à 1 000 000 000 - Exercices, révisions à imprimer avec les corrigés : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger des nombres inférieurs à 1 000 000 000 - Exercices : 4eme Primaire](#)
- [Nombres inférieurs à 1 milliard - Révisions : 4eme Primaire](#)
- [Ranger les nombres jusqu'à 999 999 999 - Exercices avec correction : 4eme Primaire](#)
- [Millions - Exercices à imprimer : 4eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : **4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000 000**

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos interactives 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)