



Numération : Comparer et ranger les nombres de 0 à 99

Correction

Exercices

1 Compare avec les signes <, > ou =.

$10+10+10+3 > 10$

$88 < 91$

$66 > 7$

$24 < 67$

$9d2u = 92$

$21 < 10+10+10+10$

$77 = 7d7u$

$30+9 < 41$

$39 > 15$

2 Complète avec un nombre qui convient.

$10+10+5 < 30$

$87 > 86$

$3d4u < 43$

$70 > 55$

$10+2 < 62$

$57 < 58$

$9d9u > 95$

$46 > 40$

$50+5 > 25$

3 Complète les phrases suivantes :

L'ordre croissant, c'est lorsqu'on range les nombres du plus **petit** au plus **grand**.

Le signe utilisé est **<**.

L'ordre décroissant, c'est lorsqu'on range les nombres du plus **grand** au plus **petit**.

Le signe utilisé est **>**.

4 Range les nombres dans l'ordre croissant.

$45 - 99 - 42 - 18 - 67 - 23 - 71 - 34$

$18 < 23 < 34 < 42 < 45 < 67 < 71 < 99$

5 Complète pour que les nombres soient rangés dans l'ordre décroissant.

$55 - 12 - 33 - 90 - 65 - 81 - 72 - 42$

$90 > 81 > 72 > 65 > 55 > 42 > 33 > 12$

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

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Comparer et ranger les nombres de 0 à 99 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Comparer / ranger](#)

- [Comparer et ranger deux nombres inférieurs à 100 - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Les nombres entiers de 0 à 99 - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Nombres de 0 à 100 - Comparer, ranger, encadrer - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Comparer, ranger, encadrer les nombres inférieurs à 100 - Exercices : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Comparer / ranger](#)

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)