



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 /

- [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 /

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