1 Compare avec les signes <, > ou =.

$$9d2u = 92$$

$$77 = 7d7u$$

2 Complète avec un nombre qui convient.

$$50+5 > 25$$

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.

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



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

• Exercices CE2 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 pour le ce2

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 Comparer / ra

- Comparer et ranger deux nombres inférieurs à 100 Exercices pour le ce2
- Les nombres entiers de 0 à 99 au Ce2 Exercices
- Nombres de 0 à 100 Comparer, ranger, encadrer Ce2 Exercices
- Comparer, ranger, encadrer les nombres inférieurs à 100 Ce2 Exercices

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 Comparer / ranger

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers