

Au CP, Comparer et ranger les nombres jusqu'à 100 devient clair

Leçon courte, exercices progressifs et correction pour comparer et ranger les nombres jusqu'à 100 au CP. Télécharge le PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Correction

Le **corrigé** suit l'ordre de la fiche élève : vérifie chaque **réponse**, puis relis l'explication. Pour comparer et ranger les nombres jusqu'à 100 cp, observe d'abord les dizaines ; si elles sont identiques, les unités décident. Simple et précis.

Exercice 1 : 42 lt 57, 63 gt 36, $80 = 80$. Les dizaines donnent directement la réponse, sauf quand les nombres sont égaux.

À retenir

Les questions du moment

Comment comparer deux nombres jusqu'à 100 au CP ?

Regarde d'abord le chiffre des dizaines. Le nombre qui a le plus de dizaines est le plus grand. Si les dizaines sont identiques, compare les unités. Par exemple, pour 64 et 68, les deux nombres ont 6 dizaines. Tu regardes alors 4 et 8 : 8 est plus grand que 4, donc 68 est plus grand que 64.

Comment savoir si 47 est plus petit que 52 ?

Compare les dizaines : 47 a 4 dizaines et 52 a 5 dizaines. Comme 5 dizaines, c'est plus que 4 dizaines, 52 est plus grand que 47. Tu peux aussi imaginer la file numérique : 47 arrive avant 52. Donc 47 est plus petit que 52, et on écrit : $47 < 52$.

Quelle différence entre ordre croissant et ordre décroissant ?

L'ordre croissant va du plus petit nombre au plus grand nombre, comme quand on monte : 12,25,38,60. L'ordre décroissant va du plus grand nombre au plus petit nombre, comme quand on descend : 60,38,25,12. Pour ne pas te tromper, cherche toujours le plus petit ou le plus grand en premier.

Quels signes utiliser pour comparer les nombres ?

Tu utilises trois signes : $<$, $>$ et $=$. Le signe $<$ veut dire « est plus petit que ». Le signe $>$ veut dire « est plus grand que ». Le signe $=$ veut dire « est égal à ». Astuce : la grande ouverture du signe regarde toujours le plus grand nombre, comme dans $86 > 68$.

Combien d'exercices prévoir pour s'entraîner efficacement ?

Pour bien progresser, fais 6 à 10 petits exercices. Commence par comparer deux nombres, puis complète avec les signes $<$, $>$ ou $=$. Ensuite, range trois, quatre ou cinq nombres dans l'ordre croissant ou décroissant. Termine par un défi avec des nombres proches, comme 47,74,49 et 79.

Contenu vérifié le 24.06.2026

[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)

Cours Primaire - Document pédagogique