

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

Comparer et ranger les nombres jusqu'à 100, c'est trouver quel nombre est le plus petit, le plus grand ou les mettre dans l'ordre. Au CP, regarde d'abord les dizaines, puis les unités, et utilise les signes $<$, $>$ et $=$.

Prénom : _____ Date : _____ Un élève voit 47 et 74 : les chiffres se ressemblent, mais les nombres ne sont pas du tout les mêmes. En maths, tu apprends à comparer, puis à ranger les nombres jusqu'à 100 avec une méthode simple. Regarde les dizaines, vérifie les unités, puis choisis le bon signe : $<$, $>$ ou $=$. Tu peux ensuite classer plusieurs nombres du plus petit au plus grand, ou du plus grand au plus petit.

Objectif et rappel : comparer les nombres jusqu'à 100

Comparer devient simple quand tu regardes les dizaines. Prénom : _____ Date : _____ CP Cycle 2 Mathématiques Nombres et calcul En **maths**, comparer deux nombres jusqu'à 100, c'est dire lequel est le plus grand, le plus petit, ou s'ils sont égaux. Regarde d'abord les dizaines, puis les unités ; par exemple, 47 est plus grand que 42 parce que les dizaines sont les mêmes, mais 7 unités dépassent 2 unités.

Objectif : Je sais comparer et ranger des nombres de 0 à 100. Avant de commencer, je sais lire les nombres jusqu'à 100, reconnaître les dizaines et les unités, et utiliser la suite des nombres.

Rappel : les signes $<$, $>$ et $=$ servent à écrire la comparaison. Petit piège : 60 est plus grand que 59, même si 9 est plus grand que 0.

Méthode pas à pas pour comparer et ranger des nombres

Comparer et ranger les nombres jusqu'à 100 au CP devient sûr quand tu regardes les **dizaines** avant les **unités**. Lis chaque nombre, entoure le chiffre des dizaines, compare ces dizaines, puis compare les unités seulement si les dizaines sont identiques. Simple et efficace. Pour ranger plusieurs nombres, choisis l'**ordre croissant**, du plus petit au plus grand, ou l'**ordre décroissant**, du plus grand au plus petit ; deux nombres sont égaux s'ils ont la même dizaine et la même unité.

47 lt 52 car 4 dizaines est plus petit que 5 dizaines : 47 est donc plus petit que 52. 68 gt 64 car les dizaines sont identiques, 6 et 6, mais 8 unités est plus grand que 4 unités.

Comparer et ranger les nombres jusqu'à 19 CP - Cycle 2 - Maths — Maître Lucas

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

Cours Primaire - Document pédagogique