

# Comparer des Fractions simples en CM1 devient facile

Leçon claire, méthode pas à pas, exercices corrigés et PDF à imprimer pour apprendre à comparer des fractions simples en CM1.

Ressources scolaires primaire

## Correction détaillée et ressources liées

Tu veux vérifier vite ? Cette **correction fractions CM1** reprend les mêmes numéros : lis le signe, puis l'explication. En classe de CM1, beaucoup d'erreurs viennent d'un réflexe trop rapide : comparer seulement les nombres écrits, sans regarder si les parts ont la même taille.

**Exercice 1** :  $2/5 < 4/5$ . Même dénominateur : on compare les numérateurs.

**Exercice 2** :  $3/8 > 1/8$ . Même dénominateur : 3 parts valent plus que 1 part.

**Exercice 3** :  $5/6 > 5/9$ . Même numérateur : les sixièmes sont plus grands que les neuvièmes.

**Exercice 4** :  $2/3 < 2/2$ . Même numérateur : les demis sont plus grands que les tiers.

**Exercice 5** :  $7/7 = 1$ . Quand le numérateur égale le dénominateur, la fraction vaut 1.

**Exercice 6** :  $8/6 > 1$ . Le numérateur est plus grand que le dénominateur.

**Exercice 7** :  $4/9 < 1$ . Le numérateur est plus petit que le dénominateur.

**Exercice 8** :  $3/4 > 3/6$ . Même numérateur : les quarts sont plus grands que les sixièmes.

Option	Usage	Prix
Fiche gratuite à imprimer	<b>leçon fractions</b> , exercices, correction	0 €
<b>IXL Learning, Kartable, Lumni</b>	entraînement interactif	à vérifier sur les pages officielles
Manuel ou cahier		à vérifier chez l'éditeur

Option	Usage	Prix
--------	-------	------

**évaluation fractions,**  
révisions

**À retenir :** même dénominateur, le plus grand numérateur gagne ; même numérateur, le plus petit dénominateur donne les plus grandes parts ;  $a/a=1$ . Pour les **ressources liées**, ajoute seulement une leçon, des exercices, une évaluation ou une activité visuelle déjà disponibles, par exemple une ressource adaptée de **Le Cartable Fantastique**.

Relis le rappel, applique la méthode dans l'ordre, puis vérifie chaque réponse avec la correction. Si les dénominateurs sont les mêmes, compare les numérateurs. Si les fractions sont différentes, dessine l'unité ou repère la fraction proche de  $1/2$  ou de  $1$ . Télécharge le PDF, imprime la fiche et entraîne-toi jusqu'à placer les signes  $>$ ,  $<$ ,  $=$  et  $\neq$  sans hésiter.

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

Cours Primaire - Document pédagogique