

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

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ____

Version imprimable

Exercices progressifs à imprimer

Rappel CM1 : pour comparer des fractions, observe d'abord le dénominateur, puis le numérateur. Avec le même dénominateur, la plus grande fraction a le plus grand numérateur ; avec le même numérateur, la plus grande fraction a le plus petit dénominateur. Ces **exercices fractions CM1** vont du plus simple au plus exigeant.

Exercice 1

Complète avec $>$, $<$, $=$ ou \neq : $2/7$ $5/7$; $6/(10)$ $3/(10)$; $4/8$ $4/8$.

Exercice 2

Entoure la plus grande fraction : $3/9$ ou $7/9$; $5/6$ ou $2/6$.

Exercice 3

Colorie mentalement, puis compare : $1/4$ $1/8$; $3/5$ $3/(10)$.

Exercice 4

Compare : $4/4$ 1 ; $7/7$ 1 ; $5/3$ 1 .

Exercice 5 □□

Coche : $\frac{3}{5}$ □ inférieur à 1 □ égal à 1 □ supérieur à 1 ; $\frac{9}{9}$ □ inférieur à 1 □ égal à 1 □ supérieur à 1.

Exercice 6 □□

Range dans l'ordre croissant : $\frac{2}{6}$; $\frac{5}{6}$; $\frac{1}{6}$; $\frac{4}{6}$:

Exercice 7 □□□

Range dans l'ordre décroissant : $\frac{3}{4}$; $\frac{3}{8}$; $\frac{3}{2}$:

Exercice 8 □□□

Justifie : $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{10}$ car *Défi bonus* : invente deux fractions ayant le même dénominateur, puis compare-les :

Continue sur coursprimaire.fr

Cours Primaire - Document pédagogique