

LEÇON

Comparer et ranger des fractions simples

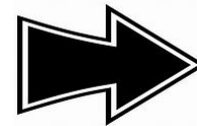
Comparer à l'unité

- Numérateur > dénominateur → La fraction > 1 ex : $\frac{8}{7} > 1$
- Numérateur < dénominateur → La fraction < 1 ex : $\frac{7}{8} < 1$
- Numérateur = dénominateur → La fraction = 1 ex : $\frac{8}{8} = 1$

Comparer des fractions

- Si 2 fractions ont le **même dénominateur**, la fraction la plus grande est celle qui a le numérateur le plus grand : ex : $\frac{8}{7} > \frac{6}{7}$
- Si 2 fractions ont le **même numérateur**, la fraction la plus grande est celle qui a le dénominateur le plus petit : ex : $\frac{8}{7} > \frac{8}{9}$

Clique ici pour en savoir plus !!!



Comparer les fractions ayant le même dénominateur

→ On compare les numérateurs :

$$\frac{3}{4} < \frac{5}{4}$$