



Pour comparer deux fractions :

- Lorsque des fractions ont le même numérateur, alors la plus petite est celle qui a le dénominateur le plus grand !

Exemple : $\frac{5}{12} < \frac{5}{6} < \frac{5}{2}$

- Lorsque des fractions ont le même dénominateur, alors la plus petite est celle qui a le numérateur le plus petit !

Exemple : $\frac{5}{6} < \frac{8}{6} < \frac{14}{6}$