

## Fiche

- **Rappel :**

$a$  ← numérateur (indique le nombre de parts choisies)

$b$  ← dénominateur (indique le nombre de parts faites)

- **Si deux fractions ont le même dénominateur**, la plus grande est celle qui a **le plus grand numérateur**.

Ainsi  $\frac{7}{12}$  et  $\frac{5}{12}$  ont le même dénominateur et  $7 > 5$ , donc  $\frac{7}{12} > \frac{5}{12}$ .

- **Si deux fractions ont le même numérateur**, la plus grande est celle qui a **le plus petit dénominateur**.

En effet, plus le dénominateur est petit, moins on a fait de parts, donc plus grosses sont les parts.

Ainsi,  $\frac{3}{4}$  et  $\frac{3}{2}$  ont le même numérateur et  $2 < 4$ , donc  $\frac{3}{2} > \frac{3}{4}$ .