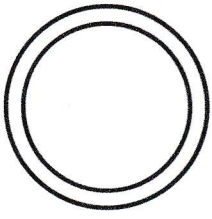


# Les fractions

(Comparer des fractions entre elles)



## MÉMO

1 On peut aussi comparer des fractions entre elles.

## MÉMO

3 Sinon, on les met sous le même dénominateur avant de comparer leur numérateur.

## MÉMO

2 Si elles ont le même dénominateur, on compare le numérateur.

Exemple n°1

$$\frac{2}{3} < \frac{5}{3}$$

car  $2 < 5$

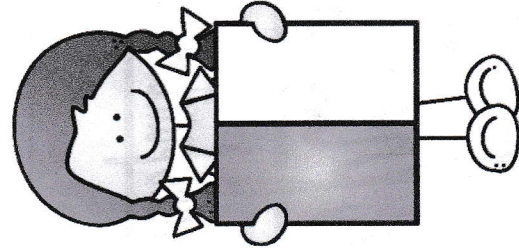
$$\frac{9}{7} > \frac{4}{7}$$

car  $9 > 4$

Exemple n°2

$$\frac{1}{2} < \frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{2} \xrightarrow{\times 5} \frac{5}{10} \text{ et } \frac{6}{10} \xrightarrow{\times 5} \frac{6}{10}$$



car

