

# Les fractions

(Comparer des fractions avec l'unité)

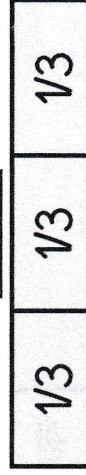
## MÉMO

Pour comparer une fraction avec l'unité, il faut comparer son numérateur et son dénominateur.

Si le numérateur est égal au dénominateur, la fraction est égale à 1.

$$\left. \begin{array}{c} \frac{3}{3} = \end{array} \right\}$$

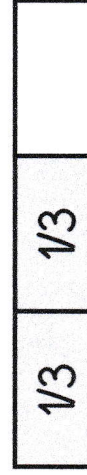
unité



1u

Si le numérateur est plus petit que le dénominateur, la fraction est plus petite que 1.

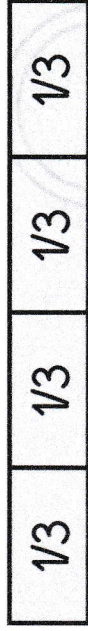
$$\left. \begin{array}{c} \frac{2}{3} < \end{array} \right\}$$



C'est  $\frac{1}{3}$  de moins que 1!

Si le numérateur est plus grand que le dénominateur, la fraction est plus grande que 1.

$$\left. \begin{array}{c} \frac{4}{3} > \end{array} \right\}$$



C'est  $\frac{1}{3}$  de plus que 1!

