

# Les fractions

Lorsque l'on **partage une unité en parts égales**, chaque part représente **une fraction** de cette unité.

Ex :



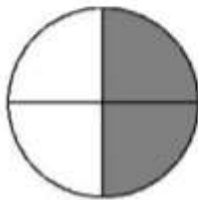
*L'unité correspond à 4 parts égales.*

*La fraction correspondant à la partie grise est  $\frac{1}{4}$  : c'est une part sur quatre.*

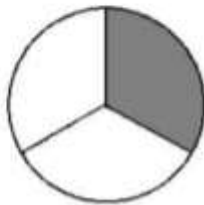
$\frac{1}{4}$  ← 1 est le **numérateur**. Il indique que l'on a pris une part

4 ← 4 est le **dénominateur**. Il indique que l'unité est partagée en 4 parts égales

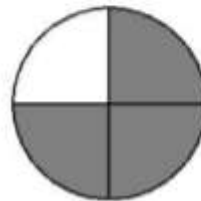
$\frac{1}{2}$  se lit un demi



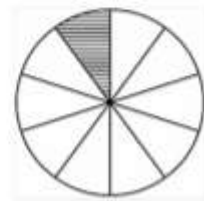
$\frac{1}{3}$  se lit un tiers



$\frac{3}{4}$  se lit trois quarts



$\frac{1}{10}$  se lit un dixième



Pour lire les autres fractions, on utilise le **suffixe -ième**.

