

Les fractions simples

Lorsque l'on **partage une unité en parts égales**, on obtient des **fractions** de cette unité.

Le « camembert » représente **le tout, l'unité**, et la partie colorée est ce que l'on désigne.

Ici, elle vaut un quart :  Ici, elle vaut trois quarts :  Ici, elle vaut cinq quarts : 

numérateur •il indique le nombre de parts désignées.

dénominateur •il indique en combien de parts on a fractionné l'unité.

Comment lire les fractions ?

•Les fractions $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{3}{2}$ se lisent un demi, deux demis, trois demis ...

•Les fractions $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{3}$ se lisent un tiers, deux tiers, trois tiers ...

•Les fractions $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$ se lisent un quart, deux quarts, trois quarts ...

Les autres fractions se lisent en utilisant le suffixe **-ième** :

•La fraction $\frac{7}{8}$ se lit sept huitièmes.

