

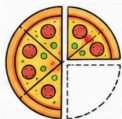


# LES FRACTIONS



## 1. DÉFINITION

Une fraction représente un **partage équitable** d'une unité.



$\frac{1}{4}$

numérateur  
(nombre de parts prises)

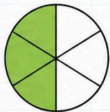
dénominateur  
(nombre total de parts égales)



NUMÉRATEUR  
Nombre de parts prises.


$\frac{3}{6}$

DÉNOMINATEUR  
Nombre total de parts égales.



## 2. EXEMPLES & LECTURE

$\frac{1}{2}$    
Un demi

$\frac{1}{3}$    
Un tiers

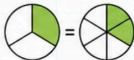
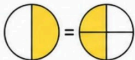
$\frac{1}{4}$    
Un quart

$\frac{2}{3}$    
Deux tiers

## 3. ÉQUIVALENCES SIMPLES

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$



## 4. COMPARER DES FRACTIONS

$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$  est plus petit que  $\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$   $\frac{2}{3}$  est égal à  $\frac{2}{3}$

$\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$   $\frac{3}{4}$  est plus grand que  $\frac{2}{4}$

