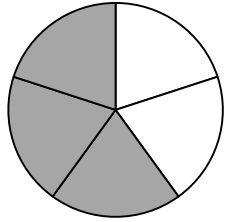


Frac. n°1

Les fractions (1)



Le disque est partagé en 5 parts égales.
La partie grisée représente les $\frac{3}{5}$ du disque.
(3 parts sur 5).

$\frac{3}{5}$ est une fraction

$\frac{3}{5}$ ← 3 est le numérateur
← 5 est le dénominateur

$\frac{3}{5}$ se lit : trois cinquièmes

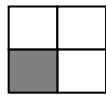
Dans chaque dessin, la partie grisée représente :



$\frac{1}{3}$ (un tiers)



$\frac{1}{2}$ (un demi)



$\frac{1}{4}$ (un quart)

Frac. n°2

Les fractions (2)

Pour comparer deux fractions de même dénominateur, on compare les numérateurs.



$\frac{3}{5}$

$\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$
car $4 > 3$

$\frac{3}{3} = 1$ car $3 = 3$



$\frac{4}{5}$

$\frac{5}{5} = 1$ car $5 = 5$

Une fraction décimale a pour dénominateur :
10, 100, 1000...

$\frac{10}{10} = 1$ car $10 = 10$

Exemple :

$\frac{1}{10}$; $\frac{2}{10}$; $\frac{3}{10}$; $\frac{1}{100}$; $\frac{1}{1000}$...