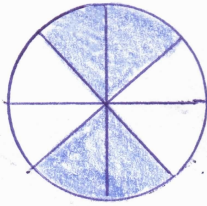
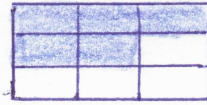


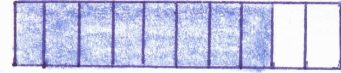
Les fractions



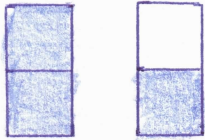
$\frac{4}{8}$ se lit quatre **huitièmes**



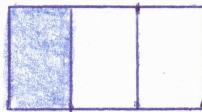
$\frac{5}{9}$ se lit cinq **neuvièmes**



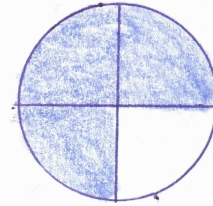
$\frac{8}{10}$ se lit 8 **dixièmes**



 $\frac{3}{2}$ se lit trois **demis**



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



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

$\frac{12}{5}$

Numérateur = nombre de parts que l'on prend

Dénominateur = nombre de parts égales dans 1 unité

numérateur < dénominateur : **fraction < 1**

ex : $\frac{8}{10}$

numérateur > dénominateur : **fraction > 1**

ex : $\frac{12}{10}$

numérateur = dénominateur : **fraction = 1**

ex : $\frac{10}{10}$

Fractions décimales :

$\frac{45}{10}$, $\frac{12}{100}$, $\frac{84}{1000}$ sont des **fractions décimales**.