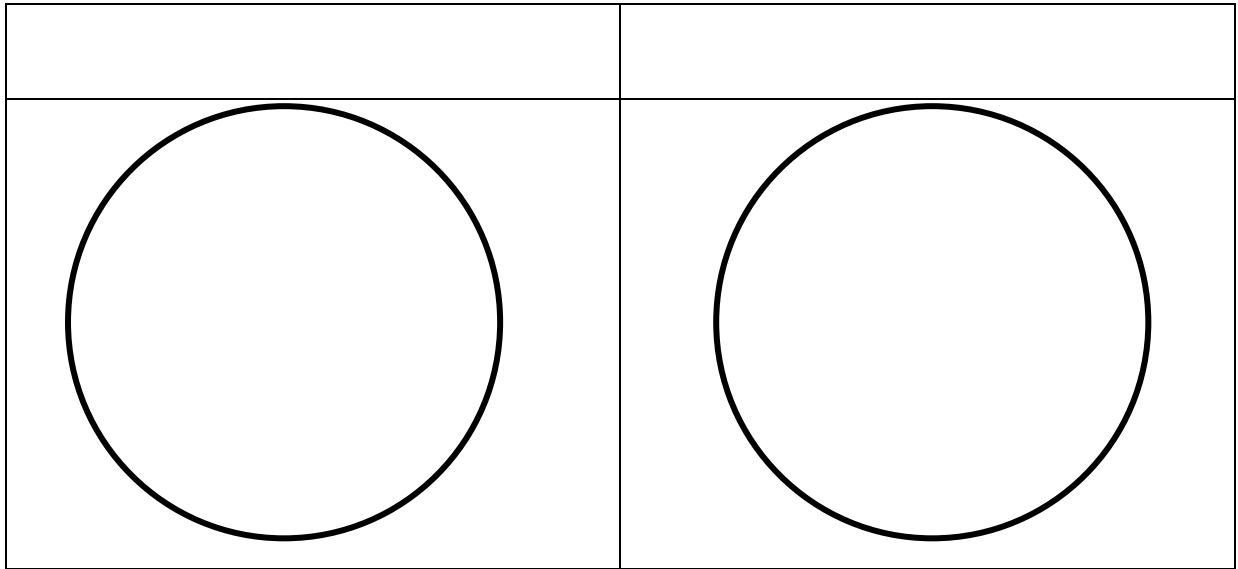
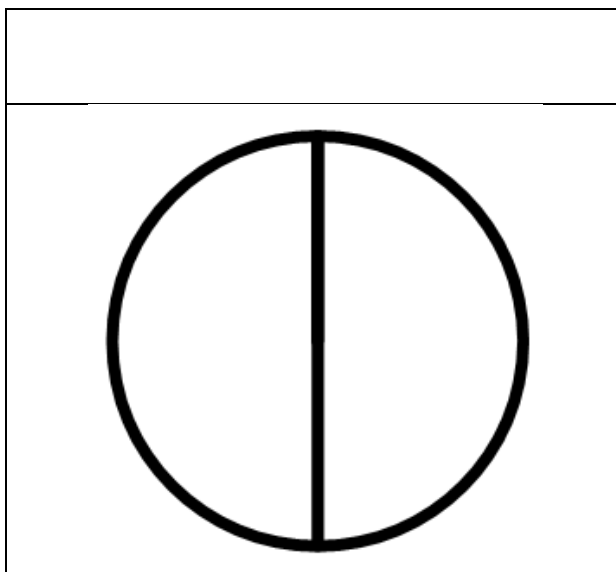


L'unité, la moitié, le quart : synthèse

J'ai deux disques blancs.



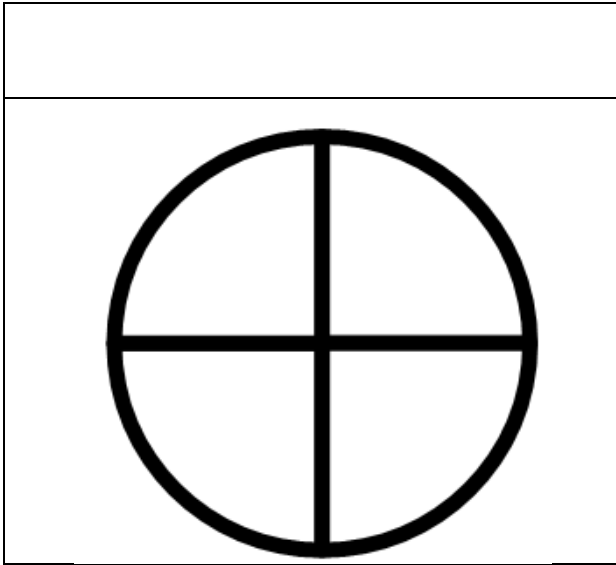
Je décide de partager un disque blanc en deux parts égales : une bleue et une rouge.



Si je coupe
en 2 parts
égales,
j'obtiens des
demis.

Cela s'écrit $\frac{1}{2}$.

Je décide de partager le deuxième disque en quatre parts égales : une verte, une orange, une jaune et une rose.



Si je coupe en
4 parts
égales,
j'obtiens des
quarts.

Cela s'écrit $\frac{1}{4}$.

Le quart = $\frac{1}{4}$ en 4 (quatre)

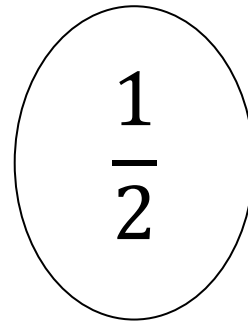
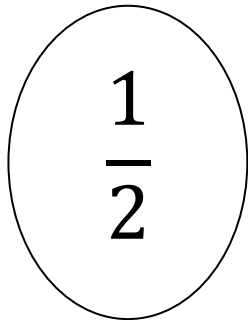
$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

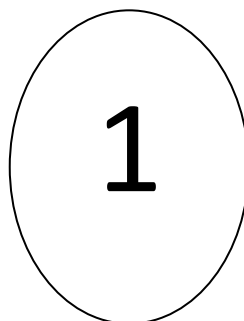
$\frac{1}{4}$

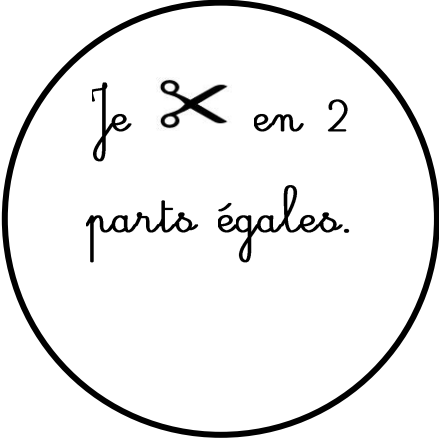
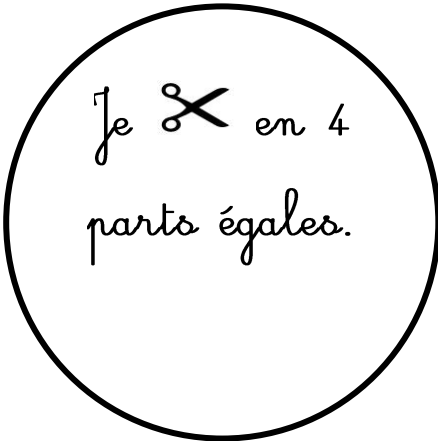
$\frac{1}{4}$



La demi = ✂ en 2 (deux)



L'unité



 <p>Je ✂ en 2 parts égales.</p>	 <p>Je ✂ en 4 parts égales.</p>

 <p>Voici une unité.</p>	 <p>Voici une unité.</p>