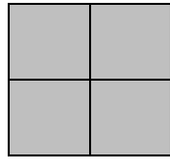
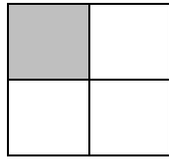


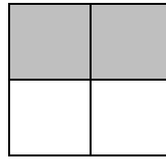
- Quand on partage une unité en parts égales, chaque part représente une fraction de cette unité.



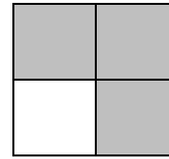
Unité  
 $1 = \frac{4}{4}$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

Le numérateur indique le nombre de parts choisies.

Le dénominateur indique en combien de parts l'unité a été fractionnée.

- Comment lire une fraction ?

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$  se lisent un demi, un tiers, un quart

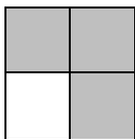
$\frac{2}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}$  se lisent deux demis, deux tiers, deux quarts

$\frac{3}{2}, \frac{3}{3}, \frac{3}{4}$  se lisent trois demis, trois tiers, trois quarts

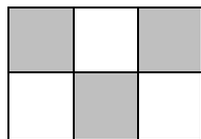
Les autres fractions se lisent en ajoutant le suffixe **-ième**  $\frac{3}{8}$  se lit **trois huitièmes**

Entraîne-toi

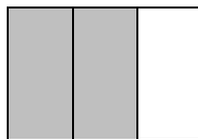
Ecris la fraction correspondante



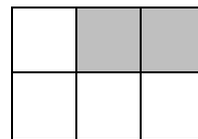
.....



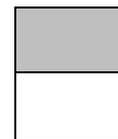
.....



.....



.....



.....