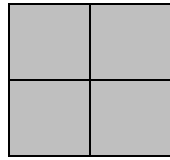
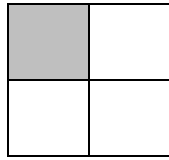


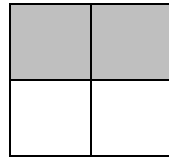
- Quand on partage une unité en parts égales, chaque part représente une fraction de cette unité.



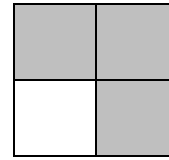
Unité
 $1 = \frac{4}{4}$



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



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



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

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

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

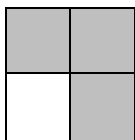
$\frac{2}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}$ se lisent deux demis, deux tiers, deux quarts

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

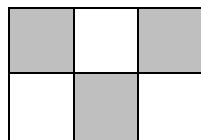
Les autres fractions se lisent en ajoutant le suffixe **-ième** $\frac{3}{8}$ se lit **trois huitièmes**

Entraîne-toi

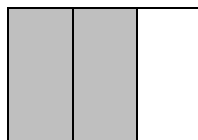
Écris la fraction correspondante



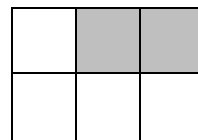
$$\frac{3}{4}$$



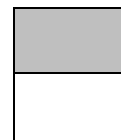
$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{1}{2}$$