

## Désigner et représenter les fractions simples

- Lorsque l'on **partage** une **unité** en **parts égales**, chaque part représente une **fraction** de cette unité.



Ex. : Ici, l'unité a été partagée en 10. On écrit  $1 = \frac{10}{10}$ .

La partie colorée représente 2 parts sur les 10. On écrit  $\frac{2}{10}$ .

$\frac{2}{10}$  → le **numérateur** (indique le nombre de parts colorées).

$\frac{2}{10}$  → le **dénominateur** (indique en combien de parts on partage l'unité).

- Les fractions usuelles à connaître sont :

$\frac{1}{2}$ : un demi	$\frac{1}{3}$ : un tiers	$\frac{1}{4}$ : un quart	$\frac{3}{4}$ : trois quarts

- Les autres fractions se lisent avec le **suffixe -ième**.

Ex. :  $\frac{1}{5}$  se lit « un cinquième »,  $\frac{1}{10}$  : « un dixième ».

## Désigner et représenter les fractions simples

- Lorsque l'on **partage** une **unité** en **parts égales**, chaque part représente une **fraction** de cette unité.



Ex. : Ici, l'unité a été partagée en 10. On écrit  $1 = \frac{10}{10}$ .

La partie colorée représente 2 parts sur les 10. On écrit  $\frac{2}{10}$ .

$\frac{2}{10}$  → le **numérateur** (indique le nombre de parts colorées).

$\frac{2}{10}$  → le **dénominateur** (indique en combien de parts on partage l'unité).

- Les fractions usuelles à connaître sont :

$\frac{1}{2}$ : un demi	$\frac{1}{3}$ : un tiers	$\frac{1}{4}$ : un quart	$\frac{3}{4}$ : trois quarts

- Les autres fractions se lisent avec le **suffixe -ième**.

Ex. :  $\frac{1}{5}$  se lit « un cinquième »,  $\frac{1}{10}$  : « un dixième ».