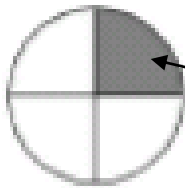
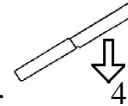


Les fractions (1)

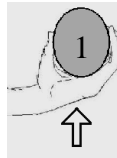
Utiliser les fractions pour représenter un partage

Quand on partage une unité en parts égales, on obtient des fractions de cette unité.

On a partagé cette unité en quatre parts égales.



On « prend » 1 part.



La fraction correspondant à la partie grise est $\frac{1}{4}$; une part sur quatre.

Vocabulaire

$\frac{1}{4}$ ← Numérateur : combien on prend de parts.

4 ← Dénominateur : en combien de parts on partage l'unité

Nommer des fractions simples

$\frac{1}{2}$ un demi

$\frac{1}{3}$ un tiers

$\frac{1}{4}$ un quart.

$\frac{1}{5}$ un cinquième

$\frac{1}{6}$ un sixième

$\frac{1}{10}$ un dixième

$\frac{2}{3}$ deux tiers

$\frac{3}{4}$ trois quarts

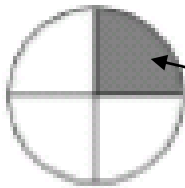
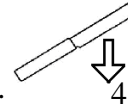
$\frac{4}{5}$ quatre cinquièmes

Les fractions (1)

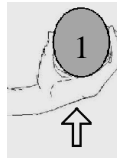
Utiliser les fractions pour représenter un partage

Quand on partage une unité en parts égales, on obtient des fractions de cette unité.

On a partagé cette unité en quatre parts égales.



On « prend » 1 part.



La fraction correspondant à la partie grise est $\frac{1}{4}$; une part sur quatre.

Vocabulaire

$\frac{1}{4}$ ← Numérateur : combien on prend de parts.

$\frac{1}{4}$ ← Dénominateur : en combien de parts on partage l'unité

Nommer des fractions simples

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{5}$