Numération......

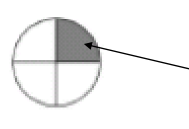
Les fractions (1)

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

- 1 ← 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

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

$$\frac{1}{6}$$
un sixième

$$\frac{1}{10}$$
un dixième

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

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

$$\frac{2}{3}$$
 deux tiers  $\frac{3}{4}$  trois quarts  $\frac{4}{5}$  quatre cinquièmes

Numération......

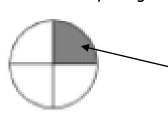
Les fractions (1)

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

- 1 ← Numérateur : combien on prend de parts.
- 4 Dénominateur : en combien de parts on partage l'unité

Nommer des fractions simples