

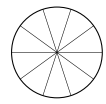
Carte d'identité de $\frac{6}{10}$

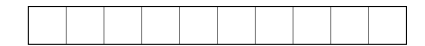
EXERCICE 1
Informations sur la fraction $\frac{6}{10}$
— Se lit
— Son numérateur est
— Son dénominateur est
— Elle est à l'unité.

EXERCICE 2

Représentation en tant que partage

On peut représenter $\frac{6}{10}$ comme le partage d'une unité donnée.





L'unité est le disque

L'unité est la bande

EXERCICE 3

Fraction décimale

 $\frac{6}{10}$ est une fraction décimale.

- On peut l'écrire comme la somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale inférieure à 1.
- On en déduit une décomposition en fonction de ses unités, dixièmes, centièmes, millièmes,

•

EXERCICE 4

Nombre décimal

 $\frac{6}{10}$ est l'écriture fractionnaire du nombre décimal Sa partie entière est et sa partie décimale est

EXERCICE 5

Placement sur une demi-droite graduée

Plaçons $\frac{6}{10}$ sur une demi-droite graduée.



EXERCICE 6

Quotient

- $-\frac{6}{10}$ est le nombre qui multiplié par donne
- $\frac{6}{10} = \ldots \times \frac{6}{10}.$
- $-\frac{6}{10} = \frac{6}{100}$.
- $-\frac{6}{10}=\frac{6}{1000}.$
- $-\frac{6}{10}=\frac{5}{5}$.

EXERCICE 7

Fraction irréductible

La fraction la plus simplifiée possible égale à $\frac{6}{10}$ est —.