

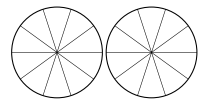
Carte d'identité de $\frac{12}{10}$

EXERCICE 1
Informations sur la fraction $\frac{12}{10}$
— Se lit
— Son numérateur est
— Son dénominateur est
— Elle est à l'unité.

EXERCICE 2

Représentation en tant que partage

On peut représenter $\frac{12}{10}$ comme le partage d'une unité donnée.





L'unité est un disque

L'unité est une bande

EXERCICE 3

Fraction décimale

 $\frac{12}{10}$ 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

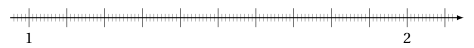
Nombre décimal

 $\frac{12}{10}$ 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 $\frac{12}{10}$ sur une demi-droite graduée.



EXERCICE 6

Quotient

- $\frac{12}{10}$ est le nombre qui multiplié par donne
- $-\frac{12}{10} = \dots \times \frac{1}{10}.$ $-\frac{12}{10} = \frac{1}{100}.$
- $\frac{12}{10} = \frac{1}{1000}.$
- $-\frac{12}{10}=\frac{}{2}.$

EXERCICE 7

Fraction irréductible

La fraction la plus simplifiée possible égale à $\frac{12}{10}$ est —.