

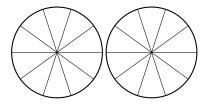
Carte d'identité de $\frac{18}{10}$

EXERCICE 1
Informations sur la fraction $\frac{18}{10}$
— Se lit
— Son numérateur est
— Son dénominateur est
— Elle est à l'unité.

EXERCICE 2

Représentation en tant que partage

On peut représenter $\frac{18}{10}$ comme le partage d'une unité donnée.





L'unité est un disque

L'unité est une bande

EXERCICE 3

Fraction décimale

 $\frac{18}{10}$ 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

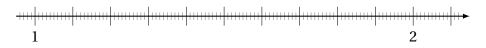
Nombre décimal

 $\frac{18}{10}$ est l'écriture fractionnaire du nombre décimal Sa partie entière est donc et sa partie décimale est

EXERCICE 5

Placement sur une demi-droite graduée

Plaçons $\frac{18}{10}$ sur une demi-droite graduée.



EXERCICE 6

Quotient

—
$$\frac{18}{10}$$
 est le nombre qui multiplié par donne

$$-\frac{18}{10} = \dots \times \frac{1}{10}.$$

$$-\frac{18}{10} = \frac{1}{100}.$$

$$-\frac{18}{10} = \frac{1}{1000}.$$

$$-\frac{18}{10} = \frac{1}{100}$$

$$-\frac{18}{10} = \frac{1}{1000}$$

$$-\frac{18}{10}=\frac{1}{5}$$
.

EXERCICE 7

Fraction irréductible

La fraction la plus simplifiée possible égale à $\frac{18}{10}$ est —.