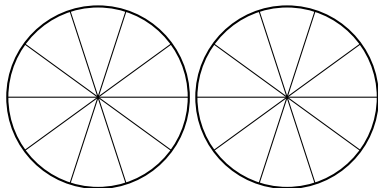
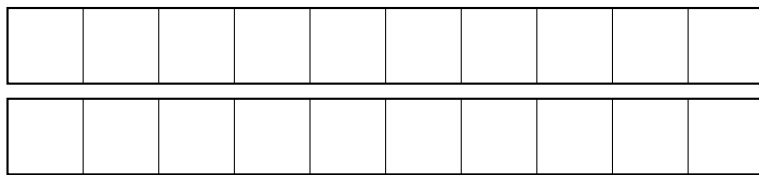


Carte d'identité de $\frac{18}{10}$ EXERCICE 1 Informations sur la fraction $\frac{18}{10}$

- 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 

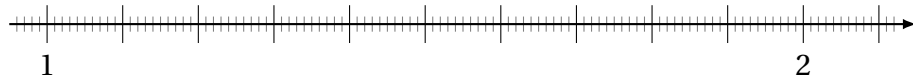
Nombre décimal

 $\frac{18}{10}$ 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
- $\frac{18}{10} = \dots \times \frac{1}{10}$.
- $\frac{18}{10} = \frac{1}{100}$.
- $\frac{18}{10} = \frac{1}{1000}$.
- $\frac{18}{10} = \frac{1}{5}$.

EXERCICE 7

Fraction irréductible

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