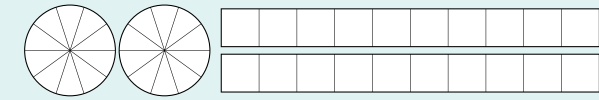
# Carte d'identité de $\frac{18}{10}$

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 —.