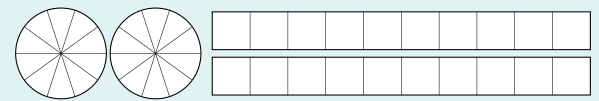
# Carte d'identité de $\frac{12}{10}$

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

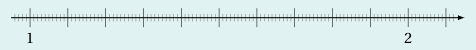
### Nombre décimal

 $\frac{12}{10}$  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

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

- $\frac{12}{10} = \frac{1}{1000}.$
- $-\frac{12}{10}=\frac{}{2}.$

#### EXERCICE 7

## Fraction irréductible

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