

## Carte d'identité de $\frac{6}{10}$

### EXERCICE 1

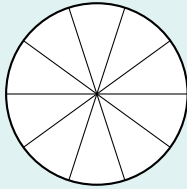
#### Informations sur la fraction $\frac{6}{10}$

- Se lit .....
- Son numérateur est .....
- Son dénominateur est .....
- Elle est ..... à l'unité.

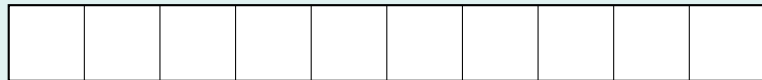
### EXERCICE 2

#### Représentation en tant que partage

On peut représenter  $\frac{6}{10}$  comme le partage d'une unité donnée.



*L'unité est le disque*



*L'unité est la bande*

### EXERCICE 3

#### Fraction décimale

$\frac{6}{10}$  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

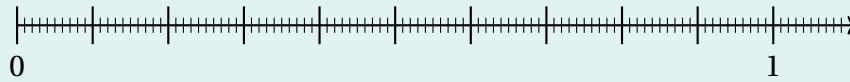
#### Nombre décimal

$\frac{6}{10}$  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  $\frac{6}{10}$  sur une demi-droite graduée.

**EXERCICE 6**

### Quotient

—  $\frac{6}{10}$  est le nombre qui multiplié par ..... donne .....

—  $\frac{6}{10} = \dots \times \frac{1}{10}$ .

—  $\frac{6}{10} = \frac{\quad}{100}$ .

—  $\frac{6}{10} = \frac{\quad}{1000}$ .

—  $\frac{6}{10} = \frac{\quad}{5}$ .

**EXERCICE 7**

### Fraction irréductible

La fraction la plus simplifiée possible égale à  $\frac{6}{10}$  est —.