

Nombre décimal

décimale est .....

# 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
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 🗷
EXERCISE Y 2

 $\frac{6}{10}$  est l'écriture fractionnaire du nombre décimal ...... Sa partie entière est ..... et sa partie

#### 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 ......
- $-\frac{6}{10} = \dots \times \frac{1}{10}.$   $-\frac{6}{10} = \frac{1}{100}.$   $-\frac{6}{10} = \frac{1}{1000}.$

- $-\frac{6}{10}=\frac{}{5}.$

#### EXERCICE 7

### Fraction irréductible

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