## 57

## Les nombres décimaux (1) Les dixièmes

Calcul mental: Représenter une fraction décimale. Colorie les cases:  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{7}{10}$ .



## Je comprends

► Activités de découverte (Livre du maître): Partager une unité en 10 parties.

M. Bûcheron coupe le tronc d'arbre en 10 parties égales : chaque partie représente  $\frac{1}{10}$  ou 0,1 de l'unité entière. La partie coloriée du tronc, c'est  $\frac{3}{10}$  (trois dixièmes) du tronc. On écrit aussi 0,3.

**0,3** et **0,1** sont des **nombres décimaux**.

| Partie<br>entière |   | Partie<br>décimale |
|-------------------|---|--------------------|
| unités            |   | dixièmes           |
| 0                 | , | 3                  |





|   | 1/10 | 2 10 |
|---|------|------|
| 0 | 0,1  | 0,2  |

| <u>6</u> 10 | 7 10 | 8 10 | 9 10 |  |
|-------------|------|------|------|--|
| 0,6         | 0,7  | 0,8  | 0,9  |  |

## Je m'entraîne

\*Écris la fraction et le nombre décimal qui correspondent à la partie coloriée de l'unité.

a.





**Écris** le nombre décimal qui est égal à chacune des fractions suivantes, comme dans l'exemple.

 $\frac{3}{10} = 0.3$ 





$$\frac{7}{10}$$
 = ...

**Écris** la fraction égale à chacun des nombres décimaux suivants.

\*Colorie les bandes pour représenter chaque nombre décimal, comme dans l'exemple.



\*Place les nombres décimaux à leur place sur le segment.

0 0,1