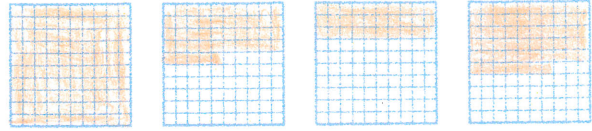


# 8 Les nombres décimaux (2)

## Les centièmes

► Calcul mental : Représenter une fraction décimale.  
Colorie les cases :  $\frac{100}{100}$   $\frac{45}{100}$   $\frac{30}{100}$   $\frac{57}{100}$



### Je comprends

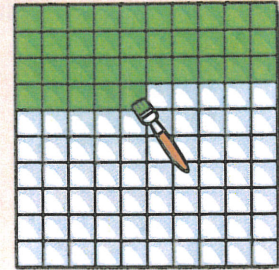
► Activités de découverte (Livre du maître) : Partager une unité en 100 parties.

Le père de Yasmine a commencé à repeindre le carrelage de la salle de bains.

Chaque carreau, c'est  $\frac{1}{100}$  ou **0,01** de l'unité.

La partie repeinte, c'est  $\frac{35}{100}$  (trente-cinq centièmes) de l'unité.

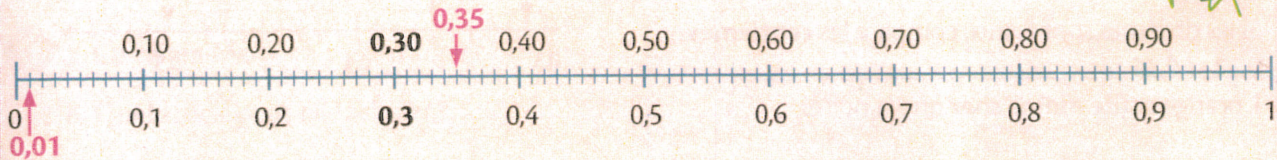
On écrit aussi **0,35**.



On dit  
« zéro virgule trente-cinq ».

Partie entière	Partie décimale		
	unités	dixièmes	centièmes
0	,	3	5

$\frac{30}{100} = \frac{3}{10}$  donc  
 $0,3 = 0,30$ .



### Je m'entraîne

1 \* Écris le nombre décimal égal à la fraction, comme dans l'exemple.

$\frac{45}{100} = 0,45$

$\frac{37}{100} = 0,37$

$\frac{50}{100} = 0,50$

$\frac{81}{100} = 0,81$

$\frac{18}{100} = 0,18$

2 \* Écris les fractions décimales égales à chacun de ces nombres, comme dans l'exemple.

$0,08 = \frac{8}{100}$

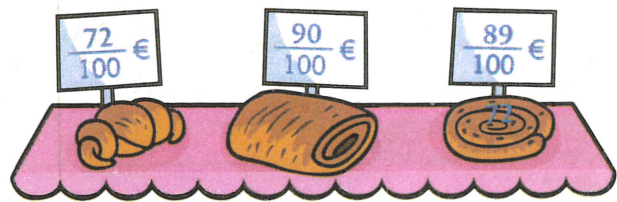
$0,62 = \frac{62}{100}$

$0,92 = \frac{92}{100}$

$0,7 = \frac{70}{100}$

$0,04 = \frac{4}{100}$

3 \* Le boulanger a écrit ses prix... en fractions !  
Écris le prix de chaque viennoiserie avec un nombre décimal.



$0,72€$   $0,90€$   $0,89€$

4 \* Écris le nombre décimal indiqué par chaque flèche.

