

Les nombres décimaux

Exercice 1 : écris ces fractions décimales sous la forme d'un nombre décimal.

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

$$\frac{54}{100} =$$

$$\frac{87}{100} =$$

$$\frac{451}{1000}$$

$$\frac{8877}{100} =$$

$$\frac{65}{10} =$$

$$\frac{129}{10} =$$

$$\frac{6}{1000} =$$

$$\frac{25}{1000} =$$

Exercice 2 : écris ces nombres décimaux sous la forme d'une fraction décimale.

$0,005 =$

$15,10 =$

$12,7 =$

$0,02 =$

$0,015 =$

$1,05 =$

$3,5 =$

$71,02 =$

$7,04 =$

$0,033 =$

$44,29 =$

$0,777 =$

Exercice 3 : complète le tableau comme dans l'exemple.

$\frac{3}{10}$	0,3	3 dixièmes
	0,08	
$\frac{65}{1000}$		
		Cinquante-trois centièmes
	6,77	