

Exercice 1

Relier chaque fraction décimale à son écriture décimale :

$\frac{7}{10}$	●	●	4,2
$\frac{8}{100}$	●	●	0,7
$\frac{42}{10}$	●	●	0,97
$\frac{2}{1000}$	●	●	65,4
$\frac{654}{100}$	●	●	0,08
$\frac{654}{10}$	●	●	6,54
$\frac{97}{100}$	●	●	0,097
$\frac{97}{1000}$	●	●	0,002

Exercice 2

Donner l'écriture décimale de chaque fraction décimale :

a.	$\frac{1036}{100} = \dots\dots$	b.	$\frac{245}{10} = \dots\dots$
c.	$\frac{54}{1000} = \dots\dots$	d.	$\frac{654}{1000} = \dots\dots$

Exercice 3

Écrire sous forme de fractions décimales les nombres décimaux donnés en écriture décimale :

$$0,7 = \frac{\dots\dots}{10} \quad 1,3 = \frac{\dots\dots}{100} \quad 1,23 = \frac{\dots\dots}{1000}$$

$$0,7 = \frac{\dots\dots}{100} \quad 6,2 = \frac{\dots\dots}{10} \quad 36 = \frac{\dots\dots}{10}$$

$$0,7 = \frac{\dots\dots}{1000} \quad 0,98 = \frac{\dots\dots}{100} \quad 1 = \frac{\dots\dots}{1000}$$

Exercice 4

Donner l'écriture décimale des nombres décimaux suivants :

$$\frac{200}{1\ 000} ; \frac{13}{4} ; \frac{29}{5} ; \frac{600}{500}$$