

**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 :

$0,7 = \frac{\dots\dots}{10}$        $14,3 = \frac{\dots}{10}$        $9,23 = \frac{\dots}{100}$        $36 = \frac{\dots\dots}{10}$        $0,98 = \frac{\dots}{1000}$        $5,28 = \frac{\dots}{1000}$

**Exercice 4**

Donner l'écriture décimale des nombres décimaux suivants :

$\frac{200}{1000}$  ;  $\frac{13}{4}$  ;  $\frac{29}{5}$  ;  $\frac{600}{500}$