

Exercice 1

Donner l'écriture décimale des nombres décimaux suivants : $\frac{65}{10}$; $\frac{485}{1\ 000}$; $\frac{1\ 328}{100}$; $\frac{9\ 007}{1\ 000}$; $\frac{33}{100}$; $\frac{480\ 208}{10\ 000}$

Exercice 2

Donner l'écriture décimale des nombres décimaux suivants :

$$17 + \frac{6}{10} ; 3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} ; 67 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1\ 000} ; 12 + \frac{6}{10} + \frac{8}{1\ 000}$$

Exercice 3

Donner une écriture sous forme de fraction décimale des nombres décimaux suivants :

$$0,3 ; 4,25 ; 23,7 ; 5,034 ; 7,608\ 9$$

Exercice 4

Donner une écriture décomposée chiffre par chiffre des nombres suivants :

$$3,79 ; 5,325 ; 17,906 ; 0,002\ 7$$

Exercice 5

Décomposer les écritures suivantes en faisant apparaître la partie entière et la partie décimale des nombres décimaux suivants : 65,32 ; 276,034 5 ; 10,012 ; 0,002 ; 4 321

Exercice 6

Donner quatre écritures différentes de chacun des nombres décimaux suivants :

$$123,45 ; \frac{8937}{1000} ; 45 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{10000}$$

Exercice 1

Donner l'écriture décimale des nombres décimaux suivants : $\frac{65}{10}$; $\frac{485}{1\ 000}$; $\frac{1\ 328}{100}$; $\frac{9\ 007}{1\ 000}$; $\frac{33}{100}$; $\frac{480\ 208}{10\ 000}$

Exercice 2

Donner l'écriture décimale des nombres décimaux suivants :

$$17 + \frac{6}{10} ; 3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} ; 67 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1\ 000} ; 12 + \frac{6}{10} + \frac{8}{1\ 000}$$

Exercice 3

Donner une écriture sous forme de fraction décimale des nombres décimaux suivants :

$$0,3 ; 4,25 ; 23,7 ; 5,034 ; 7,608\ 9$$

Exercice 4

Donner une écriture décomposée chiffre par chiffre des nombres suivants :

$$3,79 ; 5,325 ; 17,906 ; 0,002\ 7$$

Exercice 5

Décomposer les écritures suivantes en faisant apparaître la partie entière et la partie décimale des nombres décimaux suivants : 65,32 ; 276,034 5 ; 10,012 ; 0,002 ; 4 321

Exercice 6

Donner quatre écritures différentes de chacun des nombres décimaux suivants :

$$123,45 ; \frac{8937}{1000} ; 45 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{10000}$$