

## Questions flash n°02 - écritures décimales

**Question 1**

/ 2

Donner l'écriture décimale du nombre suivant :

$$\frac{10}{100}$$

**Question 2**

/ 2

Donner l'écriture décimale du nombre suivant :

$$\frac{10}{1\ 000}$$

**Question 3**

/ 2

Donner l'écriture décimale du nombre suivant :

$$\frac{238}{10}$$

**Question 4**

/ 2

Donner l'écriture décimale du nombre suivant :

$$\frac{4}{100}$$

**Question 5**

/ 2

Donner l'écriture décimale du nombre suivant :

$$\frac{342}{1\ 000}$$

**Question 6**

/ 2

Donner l'écriture décimale du nombre suivant :

$$\frac{7\ 613}{100}$$

**Question 7**

/ 2

Donner le nombre entier à écrire à la place des pointillés :

$$4,3 = \frac{\dots}{10}$$

**Question 8**

/ 2

Donner le nombre entier à écrire à la place des pointillés :

$$0,17 = \frac{\dots}{100}$$

**Question 9 Copie de**

/ 2

Donner le nombre entier à écrire à la place des pointillés :

$$8,1 = \frac{\dots}{100}$$

## Questions flash n°02 - écritures décimales

**Question 10**

/ 1

$$7,564 = 7 + \frac{a}{10} + \frac{b}{100} + \frac{c}{1\,000}$$

Quel nombre doit-on écrire à la place de  $a$  ?**Question 11**

/ 1

$$7,564 = 7 + \frac{a}{10} + \frac{b}{100} + \frac{c}{1\,000}$$

Quel nombre doit-on écrire à la place de  $b$  ?**Question 12**

/ 1

$$7,564 = 7 + \frac{a}{10} + \frac{b}{100} + \frac{c}{1\,000}$$

Quel nombre doit-on écrire à la place de  $c$  ?