

Questions flash n°03 - écritures décimales

Question 1

/ 1

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

Quel nombre entier doit-on écrire à la place de a ? (c'est le nombre de centièmes de 7,564)

Question 2

/ 1

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

Quel chiffre doit-on écrire à la place de b ? (c'est le chiffre des millièmes de 7,564)

Question 3

/ 1

$$7,564 = \frac{\dots}{1\,000}$$

Quel nombre entier doit-on écrire à la place des pointillés ?

Question 4

/ 1

Quel est le chiffre des centièmes de 7,564 ?

Question 5

/ 1

Quel est le nombre de centièmes de 7,564 ?

Question 6

/ 1

Quel est le nombre de millièmes de 7,564 ?

Question 7

/ 1

Un tas de pièces de un centime a une valeur de 106,40 €.
Combien y a-t-il de pièces dans le tas ?

Question 8

/ 1

Un tas de pièces de dix centimes a une valeur de 106,40 €.
Combien y a-t-il de pièces dans le tas ?

Question 9

/ 1

Donner l'écriture décimale du nombre suivant :

$$37 + \frac{5}{10} + \frac{8}{1\,000}$$

Question 10

/ 1

Donner l'écriture décimale du nombre suivant :

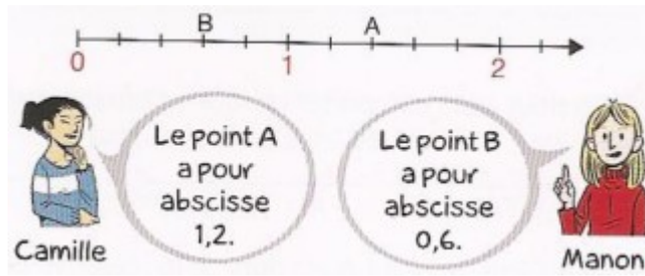
$$\frac{4}{100} + 8 + \frac{7}{10}$$

Questions flash n°03 - écritures décimales

Question 11

/ 1

Qui a raison ?



- Manon
 Camille