

Lundi 9 Septembre 2019

5eme A

QUESTIONS FLASH N°4

Géométrie mentale , calcul mental, et algorithmique



20 secondes

QUESTION 1

2,307 peut s'écrire...

A.

$$2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100}$$

C.

$$\frac{23}{100} + \frac{7}{1000}$$

B.

$$\frac{2307}{1000}$$

D.

$$\frac{23,07}{10}$$



30 secondes

Solution

QUESTION 2

Pour le nombre 672,145

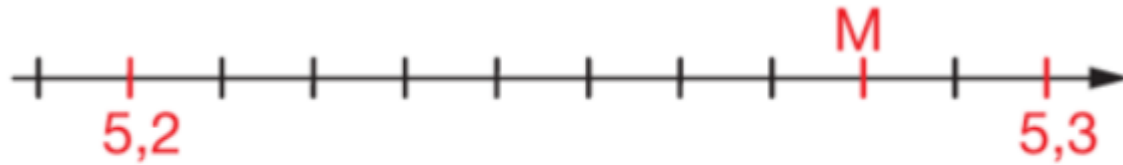
- A. 7 est le chiffre des dizaines**
- B. 4 est le chiffre des centaines**
- C. La partie entière est 145**
- D. La partie décimale est 145**



30 secondes

Solution

QUESTION 3



L'abscisse du point M est...

A. $5,27$

C. $5,28$

B. $\frac{52,7}{10}$

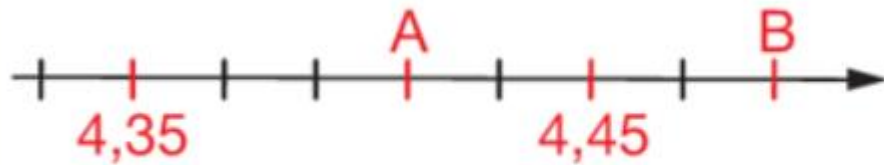
D. $\frac{528}{100}$



30 secondes

Solution

QUESTION 4



Les abscisses des points A et B sont...

A. 4,38 *et* 4,47

C. 4,356 *et* 4,454

B. 4,41 *et* 4,49

D. 4,3 *et* 4,4



60 secondes

Solution

QUESTION 5

Des nombres rangés par ordre croissant sont...

- A.** $1,728$; $1,74$; $1,8$ **C.** $\frac{7}{100}$; $\frac{60}{1000}$; $\frac{5}{10}$
- B.** $7,5$; $7,64$; $7,589$ **D.** $\frac{87}{100}$; $\frac{13}{10}$; $2 + \frac{3}{100}$



60 secondes

Solution



FIN DU FLASH

SOLUTIONS:

Question 1

B
D

Question 2

A
D

Question 3

C
D

Question 4

B

Question 5

A
D