

Mercredi 11 Septembre 2019

5eme A

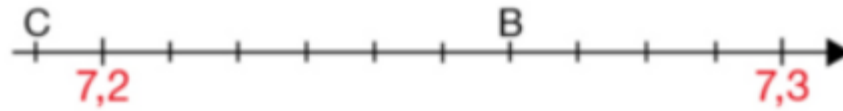
QUESTIONS FLASH N°8

Géométrie mentale , calcul mental, et algorithmique



QUESTION 1

Sur cette demi-droite graduée,...



A.

B a pour
abscisse
7,26 et
C a pour
abscisse 7,1

B.

B a pour
abscisse
7,27 et
C a pour
abscisse 7,19

C.

B a pour
abscisse
7,26 et
C a pour
abscisse 7,19

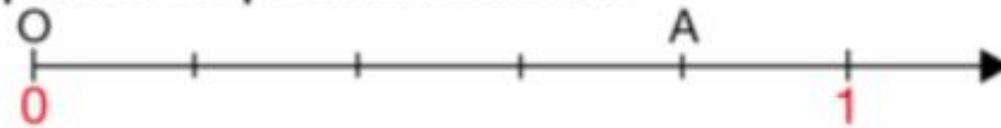


30 secondes

Solution

QUESTION 2

Sur cette demi-droite graduée, le point A a pour abscisse...



A.

0,4

C.

0,6

B.

0,3

D.

0,8



30 secondes

Solution

QUESTION 3

$\frac{123}{100}$ est égal à

A.

123

C.

1,23

B.

12,3

D.

0,123



30 secondes

Solution

QUESTION 4

$\frac{234}{100}$ est égal à ...

A. 234

C. 2,34

B. 23,4

D. 0,234



30 secondes

Solution

QUESTION 5

Le nombre de centièmes de 1,2345 est ...

A.

123

C.

12,3

B.

23

D.

123,4



30 secondes

Solution

QUESTION 6

Le nombre de centièmes de 7,452 est ...

A.

45

C.

745

B.

5

D.

52



30 secondes

Solution

QUESTION 7

$$4 \times 10 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{1000} \text{ est égal à ...}$$

A. 42,703

C. 42,307

B. 42,730

D. 42,0703



30 secondes

Solution

QUESTION 8

$5 \times 10 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100}$ est égal à

A.

54,37

C.

543,7

B.

5,437

D.

5,0437



30 secondes

Solution

QUESTION 9

De haut en bas, les nombres rangés par ordre décroissant sont ...

A. 0,850

0,84

0,8602

B. 7,850

6,4

6,09

C. $3 + \frac{7}{100}$

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

$3 + \frac{7}{1000}$

D. $7 + \frac{3}{100}$

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

$4 + \frac{9}{1000}$



60 secondes

Solution

QUESTION 10

De haut en bas, les nombres rangés
dans l'ordre croissant sont...

A. 7,324

7,35

7,346

B. 0,643

0,647

0,65

C. 4,021

4,21

4,201

D. 8

8,1

0,802



60 secondes

Solution



LA PROCHAINE FOIS

**TON COURS,
APPRENDRE TU FERAS**

FIN DU FLASH

SOLUTIONS

Question 1:
C

B a pour
abscisse
7,26 et
C a pour
abscisse 7,19

Question 2:
D

0,8

Question 3:
C

1,23

Question 4:
C

2,34

Question 5:
A

123

Question 6:
C

745

Question 7:
A

42,703

Question 8:
A

54,37

Question 9:
B et D

B
D

Question 10:
B

0,643
0,647
0,65

BILAN

Evaluation flash 3

