

Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $5 < 32 \div e$

- A. 10
B. 4
C. 9
D. 6

2) $4e - 6 > 28$

- A. 3
B. 9
C. 5
D. 6

3) $7e - 8 > 20$

- A. 7
B. 4
C. 5
D. 2

4) $7e - 5 > 65$

- A. 9
B. 8
C. 6
D. 3

5) $19 \div e > 9$

- A. 6
B. 7
C. 1
D. 5

6) $7 < 82 \div e$

- A. 9
B. 7
C. 7
D. 6

7) $e \times 10 > 97$

- A. 4
B. 8
C. 10
D. 7

8) $10 + 8e < 32$

- A. 6
B. 5
C. 8
D. 10

9) $9 \times e < 28$

- A. 6
B. 10
C. 7
D. 3

10) $2 < 34 \div e$

- A. 2
B. 1
C. 3
D. 6

11) $9 \times e > 32$

- A. 6
B. 6
C. 10
D. 4

Ответы**B,C,D**

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

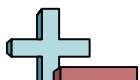
7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $5 < 32 \div e$

- A. 10
B. 4
C. 9
D. 6

2) $4e - 6 > 28$

- A. 3
B. 9
C. 5
D. 6

3) $7e - 8 > 20$

- A. 7
B. 4
C. 5
D. 2

4) $7e - 5 > 65$

- A. 9
B. 8
C. 6
D. 3

5) $19 \div e > 9$

- A. 6
B. 7
C. 1
D. 5

6) $7 < 82 \div e$

- A. 9
B. 7
C. 7
D. 6

7) $e \times 10 > 97$

- A. 4
B. 8
C. 10
D. 7

8) $10 + 8e < 32$

- A. 6
B. 5
C. 8
D. 10

9) $9 \times e < 28$

- A. 6
B. 10
C. 7
D. 3

10) $2 < 34 \div e$

- A. 2
B. 1
C. 3
D. 6

11) $9 \times e > 32$

- A. 6
B. 6
C. 10
D. 4

Ответы

B,C,D

B,D

B

A,C

нет

C

A,B,C,D

C

нет

D

A,B,C,D

A,B,C,D