



## Подстановка при решении неравенств

Имя:

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

6)  $10e + 3 < 92$

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

1)  $9 < 16 \div e$

- A. 10  
B. 2  
C. 4  
D. 3

2)  $44 \div e > 7$

- A. 10  
B. 5  
C. 4  
D. 9

3)  $8e + 4 < 30$

- A. 9  
B. 1  
C. 6  
D. 8

4)  $9e - 4 > 64$

- A. 9  
B. 3  
C. 4  
D. 7

5)  $2 \times e > 20$

- A. 2  
B. 10  
C. 5  
D. 6

6)  $e \times 4 > 31$

- A. 10  
B. 2  
C. 5  
D. 8

7)  $e \times 2 < 13$

- A. 4  
B. 5  
C. 3  
D. 4

8)  $2 \times e < 25$

- A. 6  
B. 4  
C. 8  
D. 10

9)  $3 \times e > 16$

- A. 9  
B. 7  
C. 1  
D. 9

10)  $2 \times e > 14$

- A. 8  
B. 4  
C. 1  
D. 6

11)  $e \times 2 < 13$

- A. 2  
B. 4  
C. 6  
D. 5

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)  $9 < 16 \div e$

- A. 10  
B. 2  
C. 4  
D. 3

2)  $44 \div e > 7$

- A. 10  
B. 5  
C. 4  
D. 9

3)  $8e + 4 < 30$

- A. 9  
B. 1  
C. 6  
D. 8

4)  $9e - 4 > 64$

- A. 9  
B. 3  
C. 4  
D. 7

5)  $2 \times e > 20$

- A. 2  
B. 10  
C. 5  
D. 6

6)  $e \times 4 > 31$

- A. 10  
B. 2  
C. 5  
D. 8

7)  $e \times 2 < 13$

- A. 4  
B. 5  
C. 3  
D. 4

8)  $2 \times e < 25$

- A. 6  
B. 4  
C. 8  
D. 10

9)  $3 \times e > 16$

- A. 9  
B. 7  
C. 1  
D. 9

10)  $2 \times e > 14$

- A. 8  
B. 4  
C. 1  
D. 6

11)  $e \times 2 < 13$

- A. 2  
B. 4  
C. 6  
D. 5

**Ответы**

B,C,D

нет

B,C

B

A

нет

A,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,D

A

A,B,C,D