



## 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)  $6e + 3 < 24$

- A. 10  
B. 10  
C. 3  
D. 5

2)  $8e - 9 > 30$

- A. 5  
B. 1  
C. 3  
D. 10

3)  $e \times 2 < 17$

- A. 7  
B. 4  
C. 6  
D. 3

4)  $60 \div e > 5$

- A. 4  
B. 5  
C. 9  
D. 2

5)  $2 \times e < 14$

- A. 3  
B. 5  
C. 8  
D. 2

6)  $10e - 5 > 39$

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

7)  $8e - 7 > 74$

- A. 5  
B. 9  
C. 7  
D. 8

8)  $9e + 3 < 30$

- A. 2  
B. 1  
C. 6  
D. 5

9)  $9e + 6 > 44$

- A. 10  
B. 3  
C. 2  
D. 7

10)  $9e - 10 > 71$

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

11)  $26 < 4e - 3$

- A. 6  
B. 7  
C. 8  
D. 9

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)  $6e + 3 < 24$

- A. 10  
B. 10  
C. 3  
D. 5

2)  $8e - 9 > 30$

- A. 5  
B. 1  
C. 3  
D. 10

3)  $e \times 2 < 17$

- A. 7  
B. 4  
C. 6  
D. 3

4)  $60 \div e > 5$

- A. 4  
B. 5  
C. 9  
D. 2

5)  $2 \times e < 14$

- A. 3  
B. 5  
C. 8  
D. 2

6)  $10e - 5 > 39$

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

7)  $8e - 7 > 74$

- A. 5  
B. 9  
C. 7  
D. 8

8)  $9e + 3 < 30$

- A. 2  
B. 1  
C. 6  
D. 5

9)  $9e + 6 > 44$

- A. 10  
B. 3  
C. 2  
D. 7

10)  $9e - 10 > 71$

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

11)  $26 < 4e - 3$

- A. 6  
B. 7  
C. 8  
D. 9

**Ответы**об. **B,C,D****C****A,D****A,B,C,D****A,B,C,D****A,B,D****A,B,C,D****нет****A,B****A,D****нет****C,D**