



## 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)  $3 < 34 \div e$

- A. 2  
B. 6  
C. 3  
D. 8

2)  $23 \div e > 5$

- A. 5  
B. 1  
C. 6  
D. 4

3)  $e \times 6 > 31$

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

4)  $2 \times e < 14$

- A. 7  
B. 7  
C. 1  
D. 8

5)  $6e - 8 > 19$

- A. 3  
B. 4  
C. 2  
D. 6

6)  $3 + 2e > 17$

- A. 8  
B. 9  
C. 7  
D. 2

7)  $2 \times e < 28$

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

8)  $e \times 7 < 30$

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

9)  $5e + 6 < 53$

- A. 8  
B. 4  
C. 5  
D. 3

10)  $33 < 9e - 8$

- A. 2  
B. 3  
C. 5  
D. 9

11)  $6e - 5 > 58$

- A. 6  
B. 4  
C. 2  
D. 1

Ответы

B,C,D

6. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

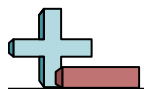
7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_



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

## Ответы

- 06)**  $10e + 3 < 92$

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

**1)**  $3 < 34 \div e$

A. 2  
B. 6  
C. 3  
D. 8

**2)**  $23 \div e > 5$

A. 5  
B. 1  
C. 6  
D. 4

**3)**  $e \times 6 > 31$

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

**4)**  $2 \times e < 14$

A. 7  
B. 7  
C. 1  
D. 8

**5)**  $6e - 8 > 19$

A. 3  
B. 4  
C. 2  
D. 6

**6)**  $3 + 2e > 17$

A. 8  
B. 9  
C. 7  
D. 2

**7)**  $2 \times e < 28$

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

**8)**  $e \times 7 < 30$

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

**9)**  $5e + 6 < 53$

A. 8  
B. 4  
C. 5  
D. 3

**10)**  $33 < 9e - 8$

A. 2  
B. 3  
C. 5  
D. 9

**11)**  $6e - 5 > 58$

A. 6  
B. 4  
C. 2  
D. 1

- об. \_\_\_\_\_ B,C,D

1. \_\_\_\_\_ A,B,C,D

2. \_\_\_\_\_ B,D

3. \_\_\_\_\_ A,B,C

4. \_\_\_\_\_ C

5. \_\_\_\_\_ D

6. \_\_\_\_\_ A,B

7. \_\_\_\_\_ A,B,C,D

8. \_\_\_\_\_ B,C,D

9. \_\_\_\_\_ A,B,C,D

10. \_\_\_\_\_ C,D

11. \_\_\_\_\_ нет