



Подстановка при решении неравенств

Имя:

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

Ответы

6) $10e + 3 < 92$

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

1) $e \times 2 < 11$

- A. 9
B. 4
C. 7
D. 5

2) $79 < 9e - 4$

- A. 6
B. 5
C. 1
D. 8

3) $12 < 7e - 2$

- A. 2
B. 4
C. 7
D. 8

4) $e \times 9 < 69$

- A. 2
B. 8
C. 7
D. 6

5) $8 < 4e - 2$

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

6) $e \times 10 < 62$

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

7) $54 \div e > 2$

- A. 9
B. 6
C. 10
D. 7

8) $e \times 10 < 23$

- A. 1
B. 6
C. 9
D. 3

9) $4 + 9e > 95$

- A. 9
B. 4
C. 6
D. 7

10) $6e - 8 > 27$

- A. 10
B. 1
C. 3
D. 7

11) $2 < 25 \div e$

- A. 9
B. 3
C. 1
D. 1

6. B,C,D

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) $e \times 2 < 11$

- A. 9
B. 4
C. 7
D. 5

2) $79 < 9e - 4$

- A. 6
B. 5
C. 1
D. 8

3) $12 < 7e - 2$

- A. 2
B. 4
C. 7
D. 8

4) $e \times 9 < 69$

- A. 2
B. 8
C. 7
D. 6

5) $8 < 4e - 2$

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

6) $e \times 10 < 62$

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

7) $54 \div e > 2$

- A. 9
B. 6
C. 10
D. 7

8) $e \times 10 < 23$

- A. 1
B. 6
C. 9
D. 3

9) $4 + 9e > 95$

- A. 9
B. 4
C. 6
D. 7

10) $6e - 8 > 27$

- A. 10
B. 1
C. 3
D. 7

11) $2 < 25 \div e$

- A. 9
B. 3
C. 1
D. 1

Ответыоб. **B,C,D**1. **B,D**2. **нет**3. **B,C,D**4. **A,C,D**5. **A,B**6. **A,B,C,D**7. **A,B,C,D**8. **A**9. **нет**10. **A,D**11. **A,B,C,D**