



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) $10e + 7 > 80$

- A. 3
B. 5
C. 9
D. 8

2) $20 < 7e - 6$

- A. 4
B. 8
C. 5
D. 10

3) $3 \times e > 21$

- A. 7
B. 2
C. 8
D. 10

4) $8e - 10 > 74$

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

5) $3 < 24 \div e$

- A. 5
B. 2
C. 1
D. 3

6) $43 < 5e - 8$

- A. 1
B. 3
C. 2
D. 8

7) $4 + 6e > 53$

- A. 1
B. 4
C. 7
D. 7

8) $e \times 10 > 65$

- A. 3
B. 1
C. 4
D. 7

9) $49 < 9e - 3$

- A. 9
B. 1
C. 2
D. 6

10) $14 < 5e - 6$

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

11) $e \times 3 < 13$

- A. 3
B. 10
C. 7
D. 8

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) $10e + 7 > 80$

- A. 3
B. 5
C. 9
D. 8

2) $20 < 7e - 6$

- A. 4
B. 8
C. 5
D. 10

3) $3 \times e > 21$

- A. 7
B. 2
C. 8
D. 10

4) $8e - 10 > 74$

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

5) $3 < 24 \div e$

- A. 5
B. 2
C. 1
D. 3

6) $43 < 5e - 8$

- A. 1
B. 3
C. 2
D. 8

7) $4 + 6e > 53$

- A. 1
B. 4
C. 7
D. 7

8) $e \times 10 > 65$

- A. 3
B. 1
C. 4
D. 7

9) $49 < 9e - 3$

- A. 9
B. 1
C. 2
D. 6

10) $14 < 5e - 6$

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

11) $e \times 3 < 13$

- A. 3
B. 10
C. 7
D. 8

Ответыоб. B,C,D1. C,D2. A,B,C,D3. C,D4. нет5. A,B,C,D6. нет7. нет8. D9. A,D10. A,B,D11. A