



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

6) $10e + 3 < 92$

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

1) $10 + 3e > 35$

- A. 7
B. 1
C. 4
D. 10

2) $2e + 9 > 14$

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

3) $4e + 2 > 17$

- A. 8
B. 1
C. 10
D. 6

4) $5e + 8 > 33$

- A. 10
B. 9
C. 1
D. 2

5) $62 < 7e - 8$

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

6) $10e - 6 > 15$

- A. 6
B. 5
C. 9
D. 10

7) $6 \times e > 40$

- A. 3
B. 8
C. 10
D. 2

8) $26 \div e > 5$

- A. 10
B. 1
C. 9
D. 6

9) $6 \times e < 56$

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

10) $3e + 8 < 28$

- A. 3
B. 7
C. 2
D. 8

11) $6e + 7 > 28$

- A. 1
B. 9
C. 10
D. 7

Ответы

B,C,D

D

A,B,C,D

A,C,D

A,B

нет

A,B,C,D

B,C

B

A,B,C,D

A,C

B,C,D