



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

Ответы

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 06) $10e + 3 < 92$ | 1) $4 + 3e > 20$ | 2) $5 \times e > 35$ | 06. <u>B,C,D</u> |
| A. 10
B. 4
C. 6
D. 2 | A. 3
B. 1
C. 4
D. 5 | A. 7
B. 1
C. 9
D. 10 | 1. _____ |
| | | | 2. _____ |
| | | | 3. _____ |
| | | | 4. _____ |
| | | | 5. _____ |
| | | | 6. _____ |
| | | | 7. _____ |
| | | | 8. _____ |
| | | | 9. _____ |
| | | | 10. _____ |
| | | | 11. _____ |
| 3) $8e + 7 < 29$ | 4) $2 \times e > 22$ | 5) $6e + 7 < 57$ | |
| A. 2
B. 1
C. 4
D. 4 | A. 1
B. 3
C. 3
D. 6 | A. 10
B. 10
C. 4
D. 10 | |
| 6) $5e - 3 > 35$ | 7) $2e + 6 < 22$ | 8) $e \times 6 < 70$ | |
| A. 6
B. 5
C. 10
D. 3 | A. 9
B. 7
C. 10
D. 8 | A. 7
B. 5
C. 4
D. 2 | |
| 9) $e \times 4 < 41$ | 10) $5e - 4 > 47$ | 11) $4e + 3 > 39$ | |
| A. 8
B. 9
C. 6
D. 1 | A. 6
B. 10
C. 9
D. 2 | A. 2
B. 5
C. 4
D. 3 | |



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

Ответы

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

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

1) $4 + 3e > 20$

A. 3
B. 1
C. 4
D. 5

2) $5 \times e > 35$

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

3) $8e + 7 < 29$

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

4) $2 \times e > 22$

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

5) $6e + 7 < 5$

A. 10
B. 10
C. 4
D. 10

6) $5e - 3 > 35$

A. 6
B. 5
C. 10
D. 3

7) $2e + 6 < 22$

A. 9
B. 7
C. 10
D. 8

8) $e \times 6 < 70$

A. 7
B. 5
C. 4
D. 2

9) $e \times 4 < 41$

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

10) $5e - 4 > 47$

A. 6
B. 10
C. 9
D. 2

11) $4e + 3 > 3$

A. 2
B. 5
C. 4
D. 3

- об. **B,C,D**

1. **нет**

2. **C,D**

3. **A,B**

4. **нет**

5. **C**

6. **C**

7. **B**

8. **A,B,C,D**

9. **A,B,C,D**

10. **нет**

11. **нет**