



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

Ответы

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 6) $10e + 3 < 92$ | 1) $9e + 7 > 71$ | 2) $e \times 4 > 33$ | 6. <u>B,C,D</u> |
| A. 10
B. 4
C. 6
D. 2 | A. 9
B. 9
C. 10
D. 8 | A. 4
B. 1
C. 3
D. 7 | 1. <u>A,B,C,D</u> |
| | | | 2. <u>нет</u> |
| | | | 3. <u>D</u> |
| | | | 4. <u>A,B,C,D</u> |
| 3) $e \times 4 < 14$ | 4) $6 + 2e < 21$ | 5) $50 \div e > 9$ | 5. <u>A,C</u> |
| A. 8
B. 9
C. 6
D. 3 | A. 6
B. 1
C. 6
D. 2 | A. 1
B. 6
C. 2
D. 8 | 6. <u>A,B,C,D</u> |
| | | | 7. <u>A,B,D</u> |
| | | | 8. <u>B</u> |
| | | | 9. <u>A,B,D</u> |
| 6) $35 \div e > 3$ | 7) $10e - 2 > 18$ | 8) $3 + 2e > 19$ | 10. <u>C,D</u> |
| A. 8
B. 3
C. 4
D. 8 | A. 4
B. 8
C. 1
D. 8 | A. 2
B. 9
C. 7
D. 3 | 11. <u>B,C,D</u> |
| | | | |
| 9) $9 + 4e > 27$ | 10) $2 \times e < 7$ | 11) $6e + 9 > 31$ | |
| A. 5
B. 9
C. 2
D. 10 | A. 10
B. 9
C. 1
D. 3 | A. 3
B. 4
C. 10
D. 10 | |