



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

ОТВЕТЫ

об) $10e + 3 < 92$

A. 10

B. 4

C. 6

D. 2

1) $17 \div e > 3$

A. 2

B. 7

C. 2

D. 2

2) $6e + 5 < 45$

A. 4

B. 7

C. 10

D. 9

об. **B,C,D**

3) $8 + 3e < 37$

A. 9

B. 8

C. 4

D. 4

4) $4 + 8e < 54$

A. 2

B. 6

C. 8

D. 10

5) $7 \times e > 23$

A. 6

B. 3

C. 4

D. 4

6) $e \times 7 < 15$

A. 9

B. 6

C. 8

D. 3

7) $5e + 4 < 16$

A. 1

B. 4

C. 7

D. 6

8) $7e + 5 < 27$

A. 2

B. 5

C. 5

D. 8

9) $5 + 4e < 51$

A. 8

B. 9

C. 7

D. 3

10) $6 \times e > 30$

A. 5

B. 2

C. 3

D. 3

11) $25 \div e > 5$

A. 1

B. 8

C. 2

D. 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

