



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

об) $10e + 3 < 92$

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) $6e + 7 < 57$

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) $4e + 3 > 39$

A. 2

B. 5

C. 4

D. 3

ОТВЕТЫоб. **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**