



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

6)  $10e + 3 < 92$

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

1)  $6 \times e > 39$

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

2)  $93 \div e > 5$

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

3)  $2 \times e < 14$

- A. 7  
B. 2  
C. 3  
D. 10

4)  $8 < 23 \div e$

- A. 7  
B. 1  
C. 1  
D. 8

5)  $e \times 8 > 28$

- A. 2  
B. 10  
C. 6  
D. 7

6)  $8 < 2e - 9$

- A. 3  
B. 2  
C. 7  
D. 1

7)  $53 \div e > 8$

- A. 6  
B. 8  
C. 9  
D. 4

8)  $e \times 10 > 100$

- A. 8  
B. 6  
C. 6  
D. 4

9)  $6e + 8 > 54$

- A. 5  
B. 3  
C. 7  
D. 6

10)  $67 \div e > 10$

- A. 4  
B. 1  
C. 8  
D. 3

11)  $56 \div e > 6$

- A. 6  
B. 2  
C. 4  
D. 8

**Ответы****B,C,D**

6. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_



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

6)  $10e + 3 < 92$

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

1)  $6 \times e > 39$

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

2)  $93 \div e > 5$

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

3)  $2 \times e < 14$

- A. 7  
B. 2  
C. 3  
D. 10

4)  $8 < 23 \div e$

- A. 7  
B. 1  
C. 1  
D. 8

5)  $e \times 8 > 28$

- A. 2  
B. 10  
C. 6  
D. 7

6)  $8 < 2e - 9$

- A. 3  
B. 2  
C. 7  
D. 1

7)  $53 \div e > 8$

- A. 6  
B. 8  
C. 9  
D. 4

8)  $e \times 10 > 100$

- A. 8  
B. 6  
C. 6  
D. 4

9)  $6e + 8 > 54$

- A. 5  
B. 3  
C. 7  
D. 6

10)  $67 \div e > 10$

- A. 4  
B. 1  
C. 8  
D. 3

11)  $56 \div e > 6$

- A. 6  
B. 2  
C. 4  
D. 8

**Ответы**об. **B,C,D**1. **A,C**2. **A,B,C,D**3. **B,C**4. **B,C**5. **B,C,D**6. **нет**7. **A,D**8. **нет**9. **нет**10. **A,B,D**11. **A,B,C,D**