

Найдите значение  $n$ .

1)  $(6 \times 10) \times 7 = 6 \times (10 \times n)$

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

2)  $7 \times (n \times 0) = (7 \times 10) \times 0$

- A. 10  
B. 0  
C. 7  
D. 3

3)  $7 \times (n \times 3) = (7 \times 8) \times 3$

- A. 3  
B. 7  
C. 9  
D. 8

4)  $4 \times (7 \times n) = (4 \times 7) \times 2$

- A. 7  
B. 9  
C. 4  
D. 2

5)  $(5 \times n) \times 3 = 5 \times (8 \times 3)$

- A. 3  
B. 2  
C. 5  
D. 8

6)  $8 \times (10 \times 5) = (8 \times 10) \times n$

- A. 10  
B. 10  
C. 5  
D. 8

7)  $(0 \times 10) \times 8 = 0 \times (10 \times n)$

- A. 10  
B. 10  
C. 8  
D. 0

8)  $10 \times (2 \times n) = (10 \times 2) \times 4$

- A. 4  
B. 3  
C. 10  
D. 2

9)  $0 \times (3 \times 4) = (0 \times 3) \times n$

- A. 4  
B. 7  
C. 3  
D. 0

10)  $9 \times (3 \times 10) = (n \times 3) \times 10$

- A. 9  
B. 8  
C. 3  
D. 10

11)  $(1 \times 10) \times 6 = n \times (10 \times 6)$

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

12)  $3 \times (0 \times 6) = (3 \times n) \times 6$

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

13)  $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (10 \times 0)$

- A. 9  
B. 0  
C. 10  
D. 9

14)  $(n \times 6) \times 9 = 10 \times (6 \times 9)$

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

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

Найдите значение  $n$ .

1)  $(6 \times 10) \times 7 = 6 \times (10 \times n)$

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

2)  $7 \times (n \times 0) = (7 \times 10) \times 0$

- A. 10  
B. 0  
C. 7  
D. 3

3)  $7 \times (n \times 3) = (7 \times 8) \times 3$

- A. 3  
B. 7  
C. 9  
D. 8

4)  $4 \times (7 \times n) = (4 \times 7) \times 2$

- A. 7  
B. 9  
C. 4  
D. 2

5)  $(5 \times n) \times 3 = 5 \times (8 \times 3)$

- A. 3  
B. 2  
C. 5  
D. 8

6)  $8 \times (10 \times 5) = (8 \times 10) \times n$

- A. 10  
B. 10  
C. 5  
D. 8

7)  $(0 \times 10) \times 8 = 0 \times (10 \times n)$

- A. 10  
B. 10  
C. 8  
D. 0

8)  $10 \times (2 \times n) = (10 \times 2) \times 4$

- A. 4  
B. 3  
C. 10  
D. 2

9)  $0 \times (3 \times 4) = (0 \times 3) \times n$

- A. 4  
B. 7  
C. 3  
D. 0

10)  $9 \times (3 \times 10) = (n \times 3) \times 10$

- A. 9  
B. 8  
C. 3  
D. 10

11)  $(1 \times 10) \times 6 = n \times (10 \times 6)$

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

12)  $3 \times (0 \times 6) = (3 \times n) \times 6$

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

13)  $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (10 \times 0)$

- A. 9  
B. 0  
C. 10  
D. 9

14)  $(n \times 6) \times 9 = 10 \times (6 \times 9)$

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

**Ответы**1. **C**2. **A**3. **D**4. **D**5. **D**6. **C**7. **C**8. **A**9. **A**10. **A**11. **C**12. **B**13. **C**14. **C**