

Найдите значение n .**ОТВЕТЫ**

1) $1 \times (0 \times 6) = (1 \times 0) \times n$

- A. 6
- B. 10
- C. 0
- D. 0

2) $6 \times (9 \times 0) = (6 \times 9) \times n$

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

3) $4 \times (5 \times 10) = (4 \times n) \times 10$

- A. 10
- B. 4
- C. 10
- D. 5

4) $(4 \times 9) \times n = 4 \times (9 \times 5)$

- A. 6
- B. 9
- C. 4
- D. 5

5) $5 \times (4 \times 8) = (5 \times n) \times 8$

- A. 3
- B. 4
- C. 8
- D. 5

6) $7 \times (1 \times n) = (7 \times 1) \times 8$

- A. 1
- B. 8
- C. 7
- D. 0

7) $(5 \times 2) \times 8 = 5 \times (n \times 8)$

- A. 8
- B. 2
- C. 9
- D. 5

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

- A. 10
- B. 3
- C. 3
- D. 5

9) $(9 \times 7) \times n = 9 \times (7 \times 0)$

- A. 9
- B. 9
- C. 7
- D. 5

10) $n \times (6 \times 4) = (0 \times 6) \times 4$

- A. 6
- B. 1
- C. 4
- D. 6

11) $(7 \times 10) \times 6 = 7 \times (n \times 6)$

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

12) $9 \times (8 \times n) = (9 \times 8) \times 0$

- A. 8
- B. 9
- C. 5
- D. 8

13) $8 \times (3 \times 5) = (n \times 3) \times 5$

- A. 8
- B. 6
- C. 3
- D. 3

14) $(7 \times n) \times 0 = 7 \times (2 \times 0)$

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

Найдите значение n .**ОТВЕТЫ**

1) $1 \times (0 \times 6) = (1 \times 0) \times n$

- A. 6
- B. 10
- C. 0
- D. 0

2) $6 \times (9 \times 0) = (6 \times 9) \times n$

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

3) $4 \times (5 \times 10) = (4 \times n) \times 10$

- A. 10
- B. 4
- C. 10
- D. 5

4) $(4 \times 9) \times n = 4 \times (9 \times 5)$

- A. 6
- B. 9
- C. 4
- D. 5

5) $5 \times (4 \times 8) = (5 \times n) \times 8$

- A. 3
- B. 4
- C. 8
- D. 5

6) $7 \times (1 \times n) = (7 \times 1) \times 8$

- A. 1
- B. 8
- C. 7
- D. 0

7) $(5 \times 2) \times 8 = 5 \times (n \times 8)$

- A. 8
- B. 2
- C. 9
- D. 5

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

- A. 10
- B. 3
- C. 3
- D. 5

9) $(9 \times 7) \times n = 9 \times (7 \times 0)$

- A. 9
- B. 9
- C. 7
- D. 5

10) $n \times (6 \times 4) = (0 \times 6) \times 4$

- A. 6
- B. 1
- C. 4
- D. 6

11) $(7 \times 10) \times 6 = 7 \times (n \times 6)$

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

12) $9 \times (8 \times n) = (9 \times 8) \times 0$

- A. 8
- B. 9
- C. 5
- D. 8

13) $8 \times (3 \times 5) = (n \times 3) \times 5$

- A. 8
- B. 6
- C. 3
- D. 3

14) $(7 \times n) \times 0 = 7 \times (2 \times 0)$

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 7

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