

Найдите значение  $n$ .**ОТВЕТЫ**

1)  $(5 \times 2) \times 4 = 5 \times (2 \times n)$

- A. 2
- B. 5
- C. 2
- D. 4

2)  $0 \times (10 \times 6) = (0 \times 10) \times n$

- A. 6
- B. 0
- C. 0
- D. 5

3)  $2 \times (9 \times 10) = (2 \times 9) \times n$

- A. 1
- B. 10
- C. 9
- D. 9

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

- A. 10
- B. 0
- C. 4
- D. 7

5)  $9 \times (4 \times n) = (9 \times 4) \times 2$

- A. 9
- B. 3
- C. 2
- D. 4

6)  $(n \times 6) \times 5 = 4 \times (6 \times 5)$

- A. 4
- B. 3
- C. 5
- D. 6

7)  $(n \times 1) \times 8 = 4 \times (1 \times 8)$

- A. 8
- B. 1
- C. 4
- D. 9

8)  $(6 \times 4) \times 9 = 6 \times (4 \times n)$

- A. 9
- B. 10
- C. 6
- D. 6

9)  $(6 \times 5) \times n = 6 \times (5 \times 1)$

- A. 10
- B. 6
- C. 1
- D. 5

10)  $n \times (6 \times 8) = (2 \times 6) \times 8$

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

11)  $(3 \times 8) \times n = 3 \times (8 \times 9)$

- A. 3
- B. 4
- C. 9
- D. 8

12)  $3 \times (1 \times 2) = (n \times 1) \times 2$

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 10

13)  $6 \times (9 \times 5) = (6 \times n) \times 5$

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

14)  $2 \times (0 \times 4) = (2 \times 0) \times n$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Найдите значение  $n$ .

1)  $(5 \times 2) \times 4 = 5 \times (2 \times n)$

- A. 2
- B. 5
- C. 2
- D. 4

2)  $0 \times (10 \times 6) = (0 \times 10) \times n$

- A. 6
- B. 0
- C. 0
- D. 5

3)  $2 \times (9 \times 10) = (2 \times 9) \times n$

- A. 1
- B. 10
- C. 9
- D. 9

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

- A. 10
- B. 0
- C. 4
- D. 7

5)  $9 \times (4 \times n) = (9 \times 4) \times 2$

- A. 9
- B. 3
- C. 2
- D. 4

6)  $(n \times 6) \times 5 = 4 \times (6 \times 5)$

- A. 4
- B. 3
- C. 5
- D. 6

7)  $(n \times 1) \times 8 = 4 \times (1 \times 8)$

- A. 8
- B. 1
- C. 4
- D. 9

8)  $(6 \times 4) \times 9 = 6 \times (4 \times n)$

- A. 9
- B. 10
- C. 6
- D. 6

9)  $(6 \times 5) \times n = 6 \times (5 \times 1)$

- A. 10
- B. 6
- C. 1
- D. 5

10)  $n \times (6 \times 8) = (2 \times 6) \times 8$

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

11)  $(3 \times 8) \times n = 3 \times (8 \times 9)$

- A. 3
- B. 4
- C. 9
- D. 8

12)  $3 \times (1 \times 2) = (n \times 1) \times 2$

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 10

13)  $6 \times (9 \times 5) = (6 \times n) \times 5$

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

14)  $2 \times (0 \times 4) = (2 \times 0) \times n$

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

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