

Найдите значение  $n$ .**ОТВЕТЫ**

1)  $(8 \times n) \times 4 = 8 \times (5 \times 4)$

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 5

2)  $(2 \times 8) \times 9 = 2 \times (n \times 9)$

- A. 6
- B. 2
- C. 9
- D. 8

3)  $(6 \times n) \times 1 = 6 \times (10 \times 1)$

- A. 6
- B. 10
- C. 6
- D. 8

4)  $(2 \times 1) \times 6 = 2 \times (1 \times n)$

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

5)  $8 \times (2 \times 9) = (n \times 2) \times 9$

- A. 8
- B. 4
- C. 9
- D. 2

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

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

7)  $3 \times (1 \times 0) = (3 \times 1) \times n$

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

8)  $5 \times (4 \times 0) = (n \times 4) \times 0$

- A. 5
- B. 0
- C. 4
- D. 4

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

- A. 9
- B. 1
- C. 6
- D. 10

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

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

11)  $(0 \times 1) \times 5 = 0 \times (1 \times n)$

- A. 4
- B. 0
- C. 5
- D. 1

12)  $(0 \times 8) \times n = 0 \times (8 \times 6)$

- A. 0
- B. 6
- C. 8
- D. 0

13)  $(9 \times 8) \times 7 = n \times (8 \times 7)$

- A. 0
- B. 8
- C. 9
- D. 7

14)  $2 \times (5 \times 1) = (2 \times 5) \times n$

- A. 2
- B. 5
- C. 8
- D. 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Найдите значение  $n$ .**ОТВЕТЫ**

1)  $(8 \times n) \times 4 = 8 \times (5 \times 4)$

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 5

2)  $(2 \times 8) \times 9 = 2 \times (n \times 9)$

- A. 6
- B. 2
- C. 9
- D. 8

3)  $(6 \times n) \times 1 = 6 \times (10 \times 1)$

- A. 6
- B. 10
- C. 6
- D. 8

4)  $(2 \times 1) \times 6 = 2 \times (1 \times n)$

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

5)  $8 \times (2 \times 9) = (n \times 2) \times 9$

- A. 8
- B. 4
- C. 9
- D. 2

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

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

7)  $3 \times (1 \times 0) = (3 \times 1) \times n$

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

8)  $5 \times (4 \times 0) = (n \times 4) \times 0$

- A. 5
- B. 0
- C. 4
- D. 4

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

- A. 9
- B. 1
- C. 6
- D. 10

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

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

11)  $(0 \times 1) \times 5 = 0 \times (1 \times n)$

- A. 4
- B. 0
- C. 5
- D. 1

12)  $(0 \times 8) \times n = 0 \times (8 \times 6)$

- A. 0
- B. 6
- C. 8
- D. 0

13)  $(9 \times 8) \times 7 = n \times (8 \times 7)$

- A. 0
- B. 8
- C. 9
- D. 7

14)  $2 \times (5 \times 1) = (2 \times 5) \times n$

- A. 2
- B. 5
- C. 8
- D. 1

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