

Найдите значение n .**ОТВЕТЫ**

1) $(2 \times 4) \times 9 = 2 \times (4 \times n)$

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

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

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

3) $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (8 \times 5)$

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

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

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

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

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

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

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

7) $4 \times (n \times 2) = (4 \times 6) \times 2$

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

8) $(6 \times 0) \times 5 = 6 \times (0 \times n)$

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

9) $(10 \times 1) \times 3 = 10 \times (1 \times n)$

- A. 3
- B. 10
- C. 6
- D. 10

10) $10 \times (3 \times n) = (10 \times 3) \times 7$

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

11) $(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times n)$

- A. 3
- B. 4
- C. 7
- D. 5

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

- A. 9
- B. 5
- C. 2
- D. 4

13) $5 \times (10 \times 6) = (5 \times 10) \times n$

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 5

14) $10 \times (n \times 7) = (10 \times 0) \times 7$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

Найдите значение n .**ОТВЕТЫ**

1) $(2 \times 4) \times 9 = 2 \times (4 \times n)$

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

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

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

3) $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (8 \times 5)$

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

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

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

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

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

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

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

7) $4 \times (n \times 2) = (4 \times 6) \times 2$

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

8) $(6 \times 0) \times 5 = 6 \times (0 \times n)$

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

9) $(10 \times 1) \times 3 = 10 \times (1 \times n)$

- A. 3
- B. 10
- C. 6
- D. 10

10) $10 \times (3 \times n) = (10 \times 3) \times 7$

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

11) $(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times n)$

- A. 3
- B. 4
- C. 7
- D. 5

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

- A. 9
- B. 5
- C. 2
- D. 4

13) $5 \times (10 \times 6) = (5 \times 10) \times n$

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 5

14) $10 \times (n \times 7) = (10 \times 0) \times 7$

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

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