

Найдите значение n .

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

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

Найдите значение n .

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

Ответы1. **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**