

Найдите значение n .**ОТВЕТЫ**

1) $(4 \times 6) \times 8 = 4 \times (6 \times n)$

- A. 6
- B. 4
- C. 8
- D. 6

2) $(7 \times 3) \times n = 7 \times (3 \times 2)$

- A. 7
- B. 7
- C. 2
- D. 3

3) $8 \times (n \times 1) = (8 \times 6) \times 1$

- A. 6
- B. 3
- C. 1
- D. 1

4) $(10 \times 2) \times 7 = n \times (2 \times 7)$

- A. 2
- B. 10
- C. 2
- D. 9

5) $7 \times (0 \times 5) = (n \times 0) \times 5$

- A. 7
- B. 5
- C. 0
- D. 0

6) $(7 \times 0) \times 6 = 7 \times (n \times 6)$

- A. 6
- B. 7
- C. 4
- D. 6

7) $(1 \times 3) \times 9 = n \times (3 \times 9)$

- A. 1
- B. 9
- C. 3
- D. 8

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

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

9) $5 \times (10 \times 8) = (n \times 10) \times 8$

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

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

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

11) $2 \times (7 \times 1) = (n \times 7) \times 1$

- A. 1
- B. 2
- C. 7
- D. 4

12) $(7 \times 5) \times 10 = 7 \times (n \times 10)$

- A. 10
- B. 7
- C. 5
- D. 10

13) $7 \times (0 \times n) = (7 \times 0) \times 6$

- A. 0
- B. 6
- C. 0
- D. 7

14) $(2 \times 5) \times n = 2 \times (5 \times 8)$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

Найдите значение n .**ОТВЕТЫ**

1) $(4 \times 6) \times 8 = 4 \times (6 \times n)$

- A. 6
- B. 4
- C. 8
- D. 6

2) $(7 \times 3) \times n = 7 \times (3 \times 2)$

- A. 7
- B. 7
- C. 2
- D. 3

3) $8 \times (n \times 1) = (8 \times 6) \times 1$

- A. 6
- B. 3
- C. 1
- D. 1

4) $(10 \times 2) \times 7 = n \times (2 \times 7)$

- A. 2
- B. 10
- C. 2
- D. 9

5) $7 \times (0 \times 5) = (n \times 0) \times 5$

- A. 7
- B. 5
- C. 0
- D. 0

6) $(7 \times 0) \times 6 = 7 \times (n \times 6)$

- A. 6
- B. 7
- C. 4
- D. 6

7) $(1 \times 3) \times 9 = n \times (3 \times 9)$

- A. 1
- B. 9
- C. 3
- D. 8

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

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

9) $5 \times (10 \times 8) = (n \times 10) \times 8$

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

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

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

11) $2 \times (7 \times 1) = (n \times 7) \times 1$

- A. 1
- B. 2
- C. 7
- D. 4

12) $(7 \times 5) \times 10 = 7 \times (n \times 10)$

- A. 10
- B. 7
- C. 5
- D. 10

13) $7 \times (0 \times n) = (7 \times 0) \times 6$

- A. 0
- B. 6
- C. 0
- D. 7

14) $(2 \times 5) \times n = 2 \times (5 \times 8)$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 5

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