



Find the value of n.

Answers

- 1) $(1 \times 9) \times 10 = n \times (9 \times 10)$
 A. 10
 B. 7
 C. 10
 D. 1

- 2) $n \times (7 \times 4) = (0 \times 7) \times 4$
 A. 4
 B. 7
 C. 4
 D. 1

- 3) $9 \times (0 \times 7) = (9 \times n) \times 7$
 A. 9
 B. 9
 C. 7
 D. 7

- 4) $9 \times (1 \times 10) = (9 \times 1) \times n$
 A. 9
 B. 9
 C. 10
 D. 0

- 5) $(1 \times 9) \times 10 = n \times (9 \times 10)$
 A. 5
 B. 1
 C. 10
 D. 9

- 6) $(4 \times n) \times 2 = 4 \times (5 \times 2)$
 A. 2
 B. 2
 C. 5
 D. 4

- 7) $3 \times (5 \times 9) = (n \times 5) \times 9$
 A. 5
 B. 5
 C. 8
 D. 3

- 8) $3 \times (6 \times 9) = (n \times 6) \times 9$
 A. 6
 B. 3
 C. 6
 D. 9

- 9) $(8 \times 3) \times 1 = n \times (3 \times 1)$
 A. 1
 B. 3
 C. 3
 D. 8

- 10) $(6 \times 5) \times 3 = 6 \times (5 \times n)$
 A. 5
 B. 6
 C. 3
 D. 6

- 11) $n \times (4 \times 3) = (7 \times 4) \times 3$
 A. 4
 B. 8
 C. 7
 D. 3

- 12) $4 \times (1 \times 2) = (n \times 1) \times 2$
 A. 2
 B. 1
 C. 4
 D. 6

- 13) $1 \times (4 \times n) = (1 \times 4) \times 5$
 A. 5
 B. 6
 C. 1
 D. 4

- 14) $0 \times (7 \times 9) = (0 \times n) \times 9$
 A. 7
 B. 0
 C. 6
 D. 0

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____



Find the value of n.

Answers

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

- A. 10
- B. 7
- C. 10
- D. 1

2) $n \times (7 \times 4) = (0 \times 7) \times 4$

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

3) $9 \times (0 \times 7) = (9 \times n) \times 7$

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

4) $9 \times (1 \times 10) = (9 \times 1) \times n$

- A. 9
- B. 9
- C. 10
- D. 0

5) $(1 \times 9) \times 10 = n \times (9 \times 10)$

- A. 5
- B. 1
- C. 10
- D. 9

6) $(4 \times n) \times 2 = 4 \times (5 \times 2)$

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

7) $3 \times (5 \times 9) = (n \times 5) \times 9$

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

8) $3 \times (6 \times 9) = (n \times 6) \times 9$

- A. 6
- B. 3
- C. 6
- D. 9

9) $(8 \times 3) \times 1 = n \times (3 \times 1)$

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

10) $(6 \times 5) \times 3 = 6 \times (5 \times n)$

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

11) $n \times (4 \times 3) = (7 \times 4) \times 3$

- A. 4
- B. 8
- C. 7
- D. 3

12) $4 \times (1 \times 2) = (n \times 1) \times 2$

- A. 2
- B. 1
- C. 4
- D. 6

13) $1 \times (4 \times n) = (1 \times 4) \times 5$

- A. 5
- B. 6
- C. 1
- D. 4

14) $0 \times (7 \times 9) = (0 \times n) \times 9$

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

1. **D**

2. **D**

3. **B**

4. **C**

5. **B**

6. **C**

7. **D**

8. **B**

9. **D**

10. **C**

11. **C**

12. **C**

13. **A**

14. **A**