



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.**

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

Answers1. **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**