



Find the value of n.

Answers

1) $n \times (10 \times 2) = (0 \times 10) \times 2$

- A. 10
B. 1
C. 10
D. 2

2) $(2 \times 6) \times 10 = 2 \times (n \times 10)$

- A. 10
B. 7
C. 6
D. 10

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

- A. 6
B. 5
C. 2
D. 8

4) $9 \times (n \times 3) = (9 \times 1) \times 3$

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

5) $7 \times (5 \times 6) = (7 \times n) \times 6$

- A. 7
B. 6
C. 7
D. 5

6) $9 \times (1 \times 4) = (n \times 1) \times 4$

- A. 9
B. 4
C. 1
D. 1

7) $(n \times 9) \times 6 = 1 \times (9 \times 6)$

- A. 0
B. 6
C. 1
D. 9

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

- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

9) $8 \times (3 \times n) = (8 \times 3) \times 0$

- A. 8
B. 3
C. 2
D. 3

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

- A. 2
B. 5
C. 9
D. 8

11) $n \times (3 \times 0) = (8 \times 3) \times 0$

- A. 8
B. 0
C. 5
D. 3

12) $(n \times 10) \times 2 = 8 \times (10 \times 2)$

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

13) $1 \times (7 \times 4) = (n \times 7) \times 4$

- A. 1
B. 4
C. 8
D. 7

14) $7 \times (1 \times 10) = (7 \times 1) \times n$

- A. 9
B. 10
C. 7
D. 1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Find the value of n.**

1) $n \times (10 \times 2) = (0 \times 10) \times 2$

- A. 10
B. 1
C. 10
D. 2

2) $(2 \times 6) \times 10 = 2 \times (n \times 10)$

- A. 10
B. 7
C. 6
D. 10

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

- A. 6
B. 5
C. 2
D. 8

4) $9 \times (n \times 3) = (9 \times 1) \times 3$

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

5) $7 \times (5 \times 6) = (7 \times n) \times 6$

- A. 7
B. 6
C. 7
D. 5

6) $9 \times (1 \times 4) = (n \times 1) \times 4$

- A. 9
B. 4
C. 1
D. 1

7) $(n \times 9) \times 6 = 1 \times (9 \times 6)$

- A. 0
B. 6
C. 1
D. 9

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

- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

9) $8 \times (3 \times n) = (8 \times 3) \times 0$

- A. 8
B. 3
C. 2
D. 3

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

- A. 2
B. 5
C. 9
D. 8

11) $n \times (3 \times 0) = (8 \times 3) \times 0$

- A. 8
B. 0
C. 5
D. 3

12) $(n \times 10) \times 2 = 8 \times (10 \times 2)$

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

13) $1 \times (7 \times 4) = (n \times 7) \times 4$

- A. 1
B. 4
C. 8
D. 7

14) $7 \times (1 \times 10) = (7 \times 1) \times n$

- A. 9
B. 10
C. 7
D. 1

Answers1. **D**2. **C**3. **A**4. **A**5. **D**6. **A**7. **C**8. **C**9. **B**10. **D**11. **A**12. **D**13. **A**14. **B**