



Find the value of n.

1) $(6 \times 1) \times 5 = 6 \times (1 \times n)$

- A. 5
B. 1
C. 3
D. 6

2) $(1 \times 6) \times n = 1 \times (6 \times 8)$

- A. 8
B. 6
C. 10
D. 1

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

- A. 9
B. 5
C. 3
D. 6

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

- A. 3
B. 2
C. 5
D. 6

5) $(3 \times 10) \times n = 3 \times (10 \times 7)$

- A. 7
B. 2
C. 3
D. 10

6) $7 \times (3 \times n) = (7 \times 3) \times 9$

- A. 9
B. 6
C. 7
D. 3

7) $(9 \times 2) \times 7 = n \times (2 \times 7)$

- A. 7
B. 6
C. 9
D. 2

8) $n \times (6 \times 0) = (9 \times 6) \times 0$

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

9) $4 \times (9 \times 2) = (4 \times 9) \times n$

- A. 4
B. 1
C. 9
D. 2

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

- A. 2
B. 5
C. 0
D. 10

11) $(9 \times 0) \times 2 = 9 \times (n \times 2)$

- A. 9
B. 2
C. 3
D. 0

12) $(10 \times n) \times 4 = 10 \times (0 \times 4)$

- A. 10
B. 7
C. 4
D. 0

13) $(6 \times n) \times 4 = 6 \times (2 \times 4)$

- A. 4
B. 2
C. 7
D. 6

14) $1 \times (0 \times 5) = (1 \times n) \times 5$

- A. 10
B. 0
C. 5
D. 1

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Find the value of n.**

1) $(6 \times 1) \times 5 = 6 \times (1 \times n)$

- A. 5
B. 1
C. 3
D. 6

2) $(1 \times 6) \times n = 1 \times (6 \times 8)$

- A. 8
B. 6
C. 10
D. 1

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

- A. 9
B. 5
C. 3
D. 6

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

- A. 3
B. 2
C. 5
D. 6

5) $(3 \times 10) \times n = 3 \times (10 \times 7)$

- A. 7
B. 2
C. 3
D. 10

6) $7 \times (3 \times n) = (7 \times 3) \times 9$

- A. 9
B. 6
C. 7
D. 3

7) $(9 \times 2) \times 7 = n \times (2 \times 7)$

- A. 7
B. 6
C. 9
D. 2

8) $n \times (6 \times 0) = (9 \times 6) \times 0$

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

9) $4 \times (9 \times 2) = (4 \times 9) \times n$

- A. 4
B. 1
C. 9
D. 2

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

- A. 2
B. 5
C. 0
D. 10

11) $(9 \times 0) \times 2 = 9 \times (n \times 2)$

- A. 9
B. 2
C. 3
D. 0

12) $(10 \times n) \times 4 = 10 \times (0 \times 4)$

- A. 10
B. 7
C. 4
D. 0

13) $(6 \times n) \times 4 = 6 \times (2 \times 4)$

- A. 4
B. 2
C. 7
D. 6

14) $1 \times (0 \times 5) = (1 \times n) \times 5$

- A. 10
B. 0
C. 5
D. 1

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