



Find the value of n.

1) $(6 \times 10) \times 7 = 6 \times (10 \times n)$

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

2) $7 \times (n \times 0) = (7 \times 10) \times 0$

- A. 10
B. 0
C. 7
D. 3

3) $7 \times (n \times 3) = (7 \times 8) \times 3$

- A. 3
B. 7
C. 9
D. 8

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

- A. 7
B. 9
C. 4
D. 2

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

- A. 3
B. 2
C. 5
D. 8

6) $8 \times (10 \times 5) = (8 \times 10) \times n$

- A. 10
B. 10
C. 5
D. 8

7) $(0 \times 10) \times 8 = 0 \times (10 \times n)$

- A. 10
B. 10
C. 8
D. 0

8) $10 \times (2 \times n) = (10 \times 2) \times 4$

- A. 4
B. 3
C. 10
D. 2

9) $0 \times (3 \times 4) = (0 \times 3) \times n$

- A. 4
B. 7
C. 3
D. 0

10) $9 \times (3 \times 10) = (n \times 3) \times 10$

- A. 9
B. 8
C. 3
D. 10

11) $(1 \times 10) \times 6 = n \times (10 \times 6)$

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

12) $3 \times (0 \times 6) = (3 \times n) \times 6$

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

13) $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (10 \times 0)$

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

14) $(n \times 6) \times 9 = 10 \times (6 \times 9)$

- A. 6
B. 2
C. 10
D. 6

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Find the value of n.**

1) $(6 \times 10) \times 7 = 6 \times (10 \times n)$

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

2) $7 \times (n \times 0) = (7 \times 10) \times 0$

- A. 10
B. 0
C. 7
D. 3

3) $7 \times (n \times 3) = (7 \times 8) \times 3$

- A. 3
B. 7
C. 9
D. 8

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

- A. 7
B. 9
C. 4
D. 2

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

- A. 3
B. 2
C. 5
D. 8

6) $8 \times (10 \times 5) = (8 \times 10) \times n$

- A. 10
B. 10
C. 5
D. 8

7) $(0 \times 10) \times 8 = 0 \times (10 \times n)$

- A. 10
B. 10
C. 8
D. 0

8) $10 \times (2 \times n) = (10 \times 2) \times 4$

- A. 4
B. 3
C. 10
D. 2

9) $0 \times (3 \times 4) = (0 \times 3) \times n$

- A. 4
B. 7
C. 3
D. 0

10) $9 \times (3 \times 10) = (n \times 3) \times 10$

- A. 9
B. 8
C. 3
D. 10

11) $(1 \times 10) \times 6 = n \times (10 \times 6)$

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

12) $3 \times (0 \times 6) = (3 \times n) \times 6$

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

13) $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (10 \times 0)$

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

14) $(n \times 6) \times 9 = 10 \times (6 \times 9)$

- A. 6
B. 2
C. 10
D. 6

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