



Find the value of n.

Answers

- 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

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

Answers

1. **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**