



Find the value of n.

Answers

1) $(4 \times n) \times 1 = 4 \times (0 \times 1)$

2) $9 \times (8 \times 2) = (9 \times 8) \times n$

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 8

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

1. _____

3) $5 \times (1 \times n) = (5 \times 1) \times 9$

4) $(1 \times 0) \times 8 = 1 \times (0 \times n)$

- A. 5
- B. 7
- C. 1
- D. 9

- A. 9
- B. 0
- C. 8
- D. 1

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

5) $(9 \times 1) \times 3 = 9 \times (n \times 3)$

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

- A. 9
- B. 3
- C. 7
- D. 1

- A. 4
- B. 8
- C. 6
- D. 1

6. _____

7. _____

8. _____

7) $9 \times (5 \times 1) = (n \times 5) \times 1$

8) $(6 \times 3) \times 1 = 6 \times (n \times 1)$

- A. 5
- B. 1
- C. 9
- D. 10

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 1

9. _____

10. _____

11. _____

9) $n \times (0 \times 5) = (8 \times 0) \times 5$

10) $6 \times (n \times 8) = (6 \times 3) \times 8$

- A. 8
- B. 0
- C. 7
- D. 5

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 3

12. _____

13. _____

14. _____

11) $1 \times (6 \times 8) = (1 \times n) \times 8$

12) $n \times (9 \times 10) = (1 \times 9) \times 10$

- A. 6
- B. 8
- C. 3
- D. 1

- A. 9
- B. 1
- C. 10
- D. 3

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

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

- A. 5
- B. 4
- C. 6
- D. 1

- A. 8
- B. 9
- C. 0
- D. 7



Find the value of n.

- 1) $(4 \times n) \times 1 = 4 \times (0 \times 1)$
 A. 4
 B. 1
 C. 0
 D. 8
- 2) $9 \times (8 \times 2) = (9 \times 8) \times n$
 A. 2
 B. 9
 C. 5
 D. 8
- 3) $5 \times (1 \times n) = (5 \times 1) \times 9$
 A. 5
 B. 7
 C. 1
 D. 9
- 4) $(1 \times 0) \times 8 = 1 \times (0 \times n)$
 A. 9
 B. 0
 C. 8
 D. 1
- 5) $(9 \times 1) \times 3 = 9 \times (n \times 3)$
 A. 9
 B. 3
 C. 7
 D. 1
- 6) $(4 \times n) \times 6 = 4 \times (1 \times 6)$
 A. 4
 B. 8
 C. 6
 D. 1
- 7) $9 \times (5 \times 1) = (n \times 5) \times 1$
 A. 5
 B. 1
 C. 9
 D. 10
- 8) $(6 \times 3) \times 1 = 6 \times (n \times 1)$
 A. 3
 B. 6
 C. 9
 D. 1
- 9) $n \times (0 \times 5) = (8 \times 0) \times 5$
 A. 8
 B. 0
 C. 7
 D. 5
- 10) $6 \times (n \times 8) = (6 \times 3) \times 8$
 A. 6
 B. 8
 C. 10
 D. 3
- 11) $1 \times (6 \times 8) = (1 \times n) \times 8$
 A. 6
 B. 8
 C. 3
 D. 1
- 12) $n \times (9 \times 10) = (1 \times 9) \times 10$
 A. 9
 B. 1
 C. 10
 D. 3
- 13) $n \times (6 \times 1) = (4 \times 6) \times 1$
 A. 5
 B. 4
 C. 6
 D. 1
- 14) $(n \times 9) \times 0 = 8 \times (9 \times 0)$
 A. 8
 B. 9
 C. 0
 D. 7

Answers

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