



Find the value of n.

Answers

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

2) $8 \times (4 \times 5) = (8 \times 4) \times n$

- A. 3
- B. 2
- C. 10
- D. 0

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 5

1. _____

2. _____

3) $7 \times (n \times 0) = (7 \times 9) \times 0$

4) $(2 \times 3) \times n = 2 \times (3 \times 1)$

- A. 7
- B. 0
- C. 9
- D. 4

- A. 1
- B. 3
- C. 2
- D. 6

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

- A. 9
- B. 3
- C. 6
- D. 10

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

6. _____

7. _____

8. _____

7) $10 \times (5 \times 8) = (10 \times n) \times 8$

8) $4 \times (6 \times 5) = (4 \times 6) \times n$

- A. 8
- B. 4
- C. 5
- D. 10

- A. 4
- B. 5
- C. 8
- D. 6

9. _____

10. _____

11. _____

9) $1 \times (2 \times n) = (1 \times 2) \times 3$

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

- A. 1
- B. 4
- C. 2
- D. 3

- A. 8
- B. 2
- C. 7
- D. 0

12. _____

13. _____

14. _____

11) $(2 \times 5) \times 8 = 2 \times (5 \times n)$

12) $(7 \times 3) \times n = 7 \times (3 \times 8)$

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

- A. 8
- B. 3
- C. 7
- D. 0

13) $8 \times (4 \times n) = (8 \times 4) \times 9$

14) $(9 \times 3) \times n = 9 \times (3 \times 4)$

- A. 9
- B. 4
- C. 3
- D. 8

- A. 4
- B. 10
- C. 9
- D. 3



Find the value of n.

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

Answers

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