



Find the value of n.

Answers

1) $6 \times (n \times 9) = (6 \times 4) \times 9$

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

- A. 9
- B. 4
- C. 6
- D. 10

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

1. _____

3) $6 \times (2 \times 9) = (6 \times 2) \times n$

4) $7 \times (5 \times 8) = (n \times 5) \times 8$

- A. 6
- B. 9
- C. 2
- D. 4

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

5) $1 \times (2 \times 5) = (1 \times n) \times 5$

6) $2 \times (1 \times 0) = (2 \times 1) \times n$

- A. 9
- B. 1
- C. 5
- D. 2

- A. 1
- B. 2
- C. 9
- D. 0

6. _____

7. _____

8. _____

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

8) $(n \times 3) \times 4 = 8 \times (3 \times 4)$

- A. 4
- B. 9
- C. 3
- D. 5

- A. 8
- B. 3
- C. 4
- D. 6

9. _____

10. _____

11. _____

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

10) $0 \times (2 \times 6) = (n \times 2) \times 6$

- A. 4
- B. 8
- C. 0
- D. 10

- A. 5
- B. 0
- C. 2
- D. 6

12. _____

13. _____

14. _____

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

12) $4 \times (n \times 10) = (4 \times 7) \times 10$

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

- A. 10
- B. 6
- C. 7
- D. 4

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

14) $(7 \times n) \times 2 = 7 \times (8 \times 2)$

- A. 3
- B. 0
- C. 10
- D. 9

- A. 3
- B. 7
- C. 8
- D. 2



Find the value of n.

1) $6 \times (n \times 9) = (6 \times 4) \times 9$

- A. 9
- B. 4
- C. 6
- D. 10

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

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

3) $6 \times (2 \times 9) = (6 \times 2) \times n$

- A. 6
- B. 9
- C. 2
- D. 4

4) $7 \times (5 \times 8) = (n \times 5) \times 8$

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

5) $1 \times (2 \times 5) = (1 \times n) \times 5$

- A. 9
- B. 1
- C. 5
- D. 2

6) $2 \times (1 \times 0) = (2 \times 1) \times n$

- A. 1
- B. 2
- C. 9
- D. 0

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

- A. 4
- B. 9
- C. 3
- D. 5

8) $(n \times 3) \times 4 = 8 \times (3 \times 4)$

- A. 8
- B. 3
- C. 4
- D. 6

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

- A. 4
- B. 8
- C. 0
- D. 10

10) $0 \times (2 \times 6) = (n \times 2) \times 6$

- A. 5
- B. 0
- C. 2
- D. 6

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

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

12) $4 \times (n \times 10) = (4 \times 7) \times 10$

- A. 10
- B. 6
- C. 7
- D. 4

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

- A. 3
- B. 0
- C. 10
- D. 9

14) $(7 \times n) \times 2 = 7 \times (8 \times 2)$

- A. 3
- B. 7
- C. 8
- D. 2

Answers

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