



Find the value of n.

Answers

1) $(3 \times n) \times 4 = 3 \times (6 \times 4)$

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

- A. 3
- B. 4
- C. 9
- D. 6

- A. 9
- B. 1
- C. 3
- D. 2

1. _____

3) $(5 \times 0) \times 8 = n \times (0 \times 8)$

4) $3 \times (5 \times n) = (3 \times 5) \times 10$

- A. 8
- B. 5
- C. 0
- D. 4

- A. 10
- B. 1
- C. 5
- D. 3

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

5) $7 \times (6 \times 9) = (7 \times n) \times 9$

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

- A. 6
- B. 7
- C. 4
- D. 9

- A. 5
- B. 7
- C. 0
- D. 1

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

- A. 4
- B. 0
- C. 7
- D. 5

- A. 2
- B. 8
- C. 10
- D. 7

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 1

- A. 8
- B. 10
- C. 9
- D. 7

12. _____

13. _____

14. _____

11) $5 \times (3 \times 10) = (5 \times n) \times 10$

12) $(9 \times 3) \times n = 9 \times (3 \times 5)$

- A. 5
- B. 10
- C. 9
- D. 3

- A. 9
- B. 5
- C. 10
- D. 3

13) $0 \times (n \times 8) = (0 \times 7) \times 8$

14) $4 \times (n \times 6) = (4 \times 3) \times 6$

- A. 7
- B. 10
- C. 8
- D. 0

- A. 4
- B. 5
- C. 3
- D. 6



Find the value of n.

1) $(3 \times n) \times 4 = 3 \times (6 \times 4)$

- A. 3
- B. 4
- C. 9
- D. 6

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

- A. 9
- B. 1
- C. 3
- D. 2

3) $(5 \times 0) \times 8 = n \times (0 \times 8)$

- A. 8
- B. 5
- C. 0
- D. 4

4) $3 \times (5 \times n) = (3 \times 5) \times 10$

- A. 10
- B. 1
- C. 5
- D. 3

5) $7 \times (6 \times 9) = (7 \times n) \times 9$

- A. 6
- B. 7
- C. 4
- D. 9

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

- A. 5
- B. 7
- C. 0
- D. 1

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

- A. 4
- B. 0
- C. 7
- D. 5

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

- A. 2
- B. 8
- C. 10
- D. 7

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

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 1

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

- A. 8
- B. 10
- C. 9
- D. 7

11) $5 \times (3 \times 10) = (5 \times n) \times 10$

- A. 5
- B. 10
- C. 9
- D. 3

12) $(9 \times 3) \times n = 9 \times (3 \times 5)$

- A. 9
- B. 5
- C. 10
- D. 3

13) $0 \times (n \times 8) = (0 \times 7) \times 8$

- A. 7
- B. 10
- C. 8
- D. 0

14) $4 \times (n \times 6) = (4 \times 3) \times 6$

- A. 4
- B. 5
- C. 3
- D. 6

Answers

1. **D**

2. **C**

3. **B**

4. **A**

5. **A**

6. **D**

7. **A**

8. **C**

9. **D**

10. **B**

11. **D**

12. **B**

13. **A**

14. **C**