



Find the value of n.

Answers

1) $(3 \times 9) \times 10 = n \times (9 \times 10)$

2) $9 \times (3 \times 5) = (9 \times n) \times 5$

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

- A. 5
- B. 9
- C. 0
- D. 3

1. _____

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

4) $1 \times (3 \times n) = (1 \times 3) \times 5$

- A. 1
- B. 9
- C. 10
- D. 0

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 1

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

- A. 3
- B. 5
- C. 2
- D. 1

- A. 6
- B. 1
- C. 0
- D. 9

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 5

9. _____

10. _____

11. _____

9) $10 \times (n \times 0) = (10 \times 4) \times 0$

10) $(2 \times 6) \times 5 = 2 \times (n \times 5)$

- A. 10
- B. 4
- C. 0
- D. 3

- A. 6
- B. 1
- C. 5
- D. 2

12. _____

13. _____

14. _____

11) $(6 \times 4) \times 0 = 6 \times (4 \times n)$

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

- A. 6
- B. 8
- C. 4
- D. 0

- A. 6
- B. 7
- C. 10
- D. 5

13) $(2 \times 8) \times n = 2 \times (8 \times 10)$

14) $6 \times (n \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

- A. 2
- B. 8
- C. 3
- D. 10

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 0



Find the value of n.

1) $(3 \times 9) \times 10 = n \times (9 \times 10)$

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

2) $9 \times (3 \times 5) = (9 \times n) \times 5$

- A. 5
- B. 9
- C. 0
- D. 3

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

- A. 1
- B. 9
- C. 10
- D. 0

4) $1 \times (3 \times n) = (1 \times 3) \times 5$

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 1

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

- A. 3
- B. 5
- C. 2
- D. 1

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

- A. 6
- B. 1
- C. 0
- D. 9

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

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

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

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 5

9) $10 \times (n \times 0) = (10 \times 4) \times 0$

- A. 10
- B. 4
- C. 0
- D. 3

10) $(2 \times 6) \times 5 = 2 \times (n \times 5)$

- A. 6
- B. 1
- C. 5
- D. 2

11) $(6 \times 4) \times 0 = 6 \times (4 \times n)$

- A. 6
- B. 8
- C. 4
- D. 0

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

- A. 6
- B. 7
- C. 10
- D. 5

13) $(2 \times 8) \times n = 2 \times (8 \times 10)$

- A. 2
- B. 8
- C. 3
- D. 10

14) $6 \times (n \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 0

Answers

1. **C**

2. **D**

3. **C**

4. **A**

5. **D**

6. **B**

7. **B**

8. **D**

9. **B**

10. **A**

11. **D**

12. **D**

13. **D**

14. **A**