



Find the value of n.

Answers

1) $(10 \times 7) \times 4 = 10 \times (n \times 4)$

- A. 0
- B. 10
- C. 4
- D. 7

2) $(4 \times 7) \times 0 = n \times (7 \times 0)$

- A. 4
- B. 7
- C. 0
- D. 8

3) $5 \times (4 \times 7) = (5 \times 4) \times n$

- A. 4
- B. 8
- C. 4
- D. 7

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

- A. 2
- B. 10
- C. 9
- D. 2

5) $10 \times (2 \times n) = (10 \times 2) \times 9$

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

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

- A. 10
- B. 6
- C. 5
- D. 0

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

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

8) $(n \times 7) \times 3 = 6 \times (7 \times 3)$

- A. 7
- B. 3
- C. 6
- D. 5

9) $5 \times (7 \times 2) = (5 \times n) \times 2$

- A. 7
- B. 2
- C. 10
- D. 5

10) $2 \times (3 \times 9) = (n \times 3) \times 9$

- A. 5
- B. 2
- C. 9
- D. 3

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

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

12) $(10 \times 1) \times n = 10 \times (1 \times 7)$

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

13) $9 \times (10 \times 8) = (9 \times n) \times 8$

- A. 9
- B. 10
- C. 2
- D. 8

14) $(9 \times n) \times 6 = 9 \times (7 \times 6)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Find the value of n.

Answers

1) $(10 \times 7) \times 4 = 10 \times (n \times 4)$

- A. 0
- B. 10
- C. 4
- D. 7

2) $(4 \times 7) \times 0 = n \times (7 \times 0)$

- A. 4
- B. 7
- C. 0
- D. 8

3) $5 \times (4 \times 7) = (5 \times 4) \times n$

- A. 4
- B. 8
- C. 4
- D. 7

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

- A. 2
- B. 10
- C. 9
- D. 2

5) $10 \times (2 \times n) = (10 \times 2) \times 9$

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

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

- A. 10
- B. 6
- C. 5
- D. 0

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

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

8) $(n \times 7) \times 3 = 6 \times (7 \times 3)$

- A. 7
- B. 3
- C. 6
- D. 5

9) $5 \times (7 \times 2) = (5 \times n) \times 2$

- A. 7
- B. 2
- C. 10
- D. 5

10) $2 \times (3 \times 9) = (n \times 3) \times 9$

- A. 5
- B. 2
- C. 9
- D. 3

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

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

12) $(10 \times 1) \times n = 10 \times (1 \times 7)$

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

13) $9 \times (10 \times 8) = (9 \times n) \times 8$

- A. 9
- B. 10
- C. 2
- D. 8

14) $(9 \times n) \times 6 = 9 \times (7 \times 6)$

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

1. **D**

2. **A**

3. **D**

4. **C**

5. **B**

6. **A**

7. **C**

8. **C**

9. **A**

10. **B**

11. **A**

12. **A**

13. **B**

14. **D**