



Find the value of n.

Answers

1) $(7 \times n) \times 10 = 7 \times (6 \times 10)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6) $(8 \times 10) \times n = 8 \times (10 \times 3)$

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

7) $9 \times (10 \times 7) = (9 \times 10) \times n$

- A. 10
- B. 9
- C. 5
- D. 7

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

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

9) $(7 \times 10) \times 2 = n \times (10 \times 2)$

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

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

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

11) $7 \times (3 \times 8) = (7 \times n) \times 8$

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

12) $2 \times (3 \times 9) = (n \times 3) \times 9$

- A. 9
- B. 3
- C. 2
- D. 0

13) $7 \times (8 \times 9) = (n \times 8) \times 9$

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 8

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

- A. 9
- B. 10
- C. 1
- D. 5

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____



Find the value of n.

1) $(7 \times n) \times 10 = 7 \times (6 \times 10)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6) $(8 \times 10) \times n = 8 \times (10 \times 3)$

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

7) $9 \times (10 \times 7) = (9 \times 10) \times n$

- A. 10
- B. 9
- C. 5
- D. 7

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

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

9) $(7 \times 10) \times 2 = n \times (10 \times 2)$

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

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

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

11) $7 \times (3 \times 8) = (7 \times n) \times 8$

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

12) $2 \times (3 \times 9) = (n \times 3) \times 9$

- A. 9
- B. 3
- C. 2
- D. 0

13) $7 \times (8 \times 9) = (n \times 8) \times 9$

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 8

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

- A. 9
- B. 10
- C. 1
- D. 5

Answers

1. **D**

2. **B**

3. **B**

4. **B**

5. **B**

6. **B**

7. **D**

8. **B**

9. **B**

10. **D**

11. **C**

12. **C**

13. **B**

14. **B**