



Find the value of n.

Answers

1) $(10 \times 4) \times n = 10 \times (4 \times 6)$

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

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

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

3) $(7 \times 6) \times 9 = n \times (6 \times 9)$

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

4) $(4 \times 10) \times 8 = 4 \times (10 \times n)$

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

5) $(4 \times 6) \times n = 4 \times (6 \times 9)$

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

6) $(2 \times 5) \times 0 = n \times (5 \times 0)$

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

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

- A. 4
- B. 2
- C. 0
- D. 4

8) $10 \times (3 \times 7) = (10 \times n) \times 7$

- A. 3
- B. 2
- C. 10
- D. 7

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

- A. 9
- B. 7
- C. 5
- D. 2

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

- A. 4
- B. 3
- C. 0
- D. 5

11) $1 \times (0 \times 9) = (n \times 0) \times 9$

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

12) $(7 \times 2) \times n = 7 \times (2 \times 4)$

- A. 4
- B. 8
- C. 2
- D. 7

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

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

14) $(5 \times 3) \times n = 5 \times (3 \times 1)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Find the value of n.

1) $(10 \times 4) \times n = 10 \times (4 \times 6)$

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

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

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

3) $(7 \times 6) \times 9 = n \times (6 \times 9)$

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

4) $(4 \times 10) \times 8 = 4 \times (10 \times n)$

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

5) $(4 \times 6) \times n = 4 \times (6 \times 9)$

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

6) $(2 \times 5) \times 0 = n \times (5 \times 0)$

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

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

- A. 4
- B. 2
- C. 0
- D. 4

8) $10 \times (3 \times 7) = (10 \times n) \times 7$

- A. 3
- B. 2
- C. 10
- D. 7

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

- A. 9
- B. 7
- C. 5
- D. 2

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

- A. 4
- B. 3
- C. 0
- D. 5

11) $1 \times (0 \times 9) = (n \times 0) \times 9$

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

12) $(7 \times 2) \times n = 7 \times (2 \times 4)$

- A. 4
- B. 8
- C. 2
- D. 7

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

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

14) $(5 \times 3) \times n = 5 \times (3 \times 1)$

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

Answers1. **A** 2. **C** 3. **D** 4. **C** 5. **D** 6. **A** 7. **B** 8. **A** 9. **D** 10. **B** 11. **A** 12. **A** 13. **D** 14. **D**