



Find the value of n.

Answers

1) $3 \times (0 \times 6) = (n \times 0) \times 6$

- A. 3
- B. 0
- C. 0
- D. 7

2) $(7 \times 8) \times n = 7 \times (8 \times 2)$

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

3) $6 \times (1 \times 0) = (6 \times n) \times 0$

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

4) $(5 \times 9) \times n = 5 \times (9 \times 7)$

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

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

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

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

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 7

7) $8 \times (6 \times n) = (8 \times 6) \times 9$

- A. 8
- B. 8
- C. 9
- D. 6

8) $(n \times 0) \times 4 = 1 \times (0 \times 4)$

- A. 1
- B. 0
- C. 4
- D. 4

9) $n \times (3 \times 4) = (9 \times 3) \times 4$

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 4

10) $3 \times (n \times 8) = (3 \times 2) \times 8$

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 8

11) $10 \times (2 \times 0) = (n \times 2) \times 0$

- A. 10
- B. 2
- C. 0
- D. 2

12) $3 \times (7 \times n) = (3 \times 7) \times 10$

- A. 10
- B. 3
- C. 9
- D. 7

13) $8 \times (1 \times n) = (8 \times 1) \times 4$

- A. 1
- B. 4
- C. 1
- D. 8

14) $(9 \times 5) \times 2 = n \times (5 \times 2)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Find the value of n.

1) $3 \times (0 \times 6) = (n \times 0) \times 6$

- A. 3
- B. 0
- C. 0
- D. 7

2) $(7 \times 8) \times n = 7 \times (8 \times 2)$

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

3) $6 \times (1 \times 0) = (6 \times n) \times 0$

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

4) $(5 \times 9) \times n = 5 \times (9 \times 7)$

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

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

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

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

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 7

7) $8 \times (6 \times n) = (8 \times 6) \times 9$

- A. 8
- B. 8
- C. 9
- D. 6

8) $(n \times 0) \times 4 = 1 \times (0 \times 4)$

- A. 1
- B. 0
- C. 4
- D. 4

9) $n \times (3 \times 4) = (9 \times 3) \times 4$

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 4

10) $3 \times (n \times 8) = (3 \times 2) \times 8$

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 8

11) $10 \times (2 \times 0) = (n \times 2) \times 0$

- A. 10
- B. 2
- C. 0
- D. 2

12) $3 \times (7 \times n) = (3 \times 7) \times 10$

- A. 10
- B. 3
- C. 9
- D. 7

13) $8 \times (1 \times n) = (8 \times 1) \times 4$

- A. 1
- B. 4
- C. 1
- D. 8

14) $(9 \times 5) \times 2 = n \times (5 \times 2)$

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

Answers

1. **A**

2. **C**

3. **A**

4. **C**

5. **A**

6. **B**

7. **C**

8. **A**

9. **C**

10. **C**

11. **A**

12. **A**

13. **B**

14. **A**