



Find the value of n.

Answers

1) $(10 \times 5) \times 1 = n \times (5 \times 1)$

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

2) $3 \times (10 \times n) = (3 \times 10) \times 0$

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 10

3) $(2 \times 0) \times 8 = 2 \times (0 \times n)$

- A. 8
- B. 1
- C. 2
- D. 0

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

- A. 1
- B. 0
- C. 8
- D. 0

5) $(6 \times 3) \times 4 = n \times (3 \times 4)$

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

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

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

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

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

8) $1 \times (6 \times 10) = (1 \times n) \times 10$

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

9) $0 \times (5 \times 7) = (0 \times n) \times 7$

- A. 7
- B. 4
- C. 5
- D. 7

10) $5 \times (1 \times 6) = (5 \times 1) \times n$

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

11) $6 \times (2 \times 7) = (6 \times n) \times 7$

- A. 6
- B. 3
- C. 7
- D. 2

12) $(8 \times 6) \times 10 = 8 \times (n \times 10)$

- A. 10
- B. 6
- C. 10
- D. 8

13) $1 \times (n \times 2) = (1 \times 7) \times 2$

- A. 7
- B. 2
- C. 1
- D. 1

14) $(n \times 2) \times 10 = 1 \times (2 \times 10)$

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

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



Find the value of n.

1) $(10 \times 5) \times 1 = n \times (5 \times 1)$

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

2) $3 \times (10 \times n) = (3 \times 10) \times 0$

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 10

3) $(2 \times 0) \times 8 = 2 \times (0 \times n)$

- A. 8
- B. 1
- C. 2
- D. 0

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

- A. 1
- B. 0
- C. 8
- D. 0

5) $(6 \times 3) \times 4 = n \times (3 \times 4)$

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

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

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

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

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

8) $1 \times (6 \times 10) = (1 \times n) \times 10$

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

9) $0 \times (5 \times 7) = (0 \times n) \times 7$

- A. 7
- B. 4
- C. 5
- D. 7

10) $5 \times (1 \times 6) = (5 \times 1) \times n$

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

11) $6 \times (2 \times 7) = (6 \times n) \times 7$

- A. 6
- B. 3
- C. 7
- D. 2

12) $(8 \times 6) \times 10 = 8 \times (n \times 10)$

- A. 10
- B. 6
- C. 10
- D. 8

13) $1 \times (n \times 2) = (1 \times 7) \times 2$

- A. 7
- B. 2
- C. 1
- D. 1

14) $(n \times 2) \times 10 = 1 \times (2 \times 10)$

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

Answers

1. **A**

2. **A**

3. **A**

4. **C**

5. **A**

6. **A**

7. **B**

8. **A**

9. **C**

10. **D**

11. **D**

12. **B**

13. **A**

14. **C**