



Find the value of n.

Answers

- | | |
|---|--|
| <p>1) $5 \times (9 \times 8) = (5 \times n) \times 8$ A. 5 B. 8 C. 9 D. 2</p> | <p>2) $n \times (10 \times 7) = (6 \times 10) \times 7$ A. 10 B. 6 C. 7 D. 1</p> |
| <p>3) $n \times (6 \times 5) = (1 \times 6) \times 5$ A. 7 B. 6 C. 1 D. 5</p> | <p>4) $(n \times 3) \times 4 = 6 \times (3 \times 4)$ A. 6 B. 8 C. 3 D. 4</p> |
| <p>5) $(n \times 2) \times 9 = 7 \times (2 \times 9)$ A. 7 B. 2 C. 9 D. 1</p> | <p>6) $(10 \times 5) \times n = 10 \times (5 \times 1)$ A. 4 B. 10 C. 1 D. 5</p> |
| <p>7) $3 \times (4 \times 9) = (3 \times n) \times 9$ A. 4 B. 0 C. 9 D. 3</p> | <p>8) $(5 \times 9) \times n = 5 \times (9 \times 8)$ A. 8 B. 6 C. 9 D. 5</p> |
| <p>9) $(5 \times n) \times 2 = 5 \times (7 \times 2)$ A. 5 B. 4 C. 7 D. 2</p> | <p>10) $(10 \times n) \times 8 = 10 \times (5 \times 8)$ A. 10 B. 9 C. 8 D. 5</p> |
| <p>11) $9 \times (0 \times 6) = (9 \times 0) \times n$ A. 9 B. 6 C. 0 D. 2</p> | <p>12) $(3 \times 1) \times 2 = 3 \times (1 \times n)$ A. 1 B. 7 C. 2 D. 3</p> |
| <p>13) $(9 \times 0) \times n = 9 \times (0 \times 7)$ A. 0 B. 7 C. 6 D. 9</p> | <p>14) $2 \times (4 \times n) = (2 \times 4) \times 6$ A. 2 B. 1 C. 6 D. 4</p> |

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



Find the value of n.

1) $5 \times (9 \times 8) = (5 \times n) \times 8$

- A. 5
- B. 8
- C. 9
- D. 2

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

- A. 10
- B. 6
- C. 7
- D. 1

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

- A. 7
- B. 6
- C. 1
- D. 5

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

- A. 6
- B. 8
- C. 3
- D. 4

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

- A. 7
- B. 2
- C. 9
- D. 1

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

- A. 4
- B. 10
- C. 1
- D. 5

7) $3 \times (4 \times 9) = (3 \times n) \times 9$

- A. 4
- B. 0
- C. 9
- D. 3

8) $(5 \times 9) \times n = 5 \times (9 \times 8)$

- A. 8
- B. 6
- C. 9
- D. 5

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

- A. 5
- B. 4
- C. 7
- D. 2

10) $(10 \times n) \times 8 = 10 \times (5 \times 8)$

- A. 10
- B. 9
- C. 8
- D. 5

11) $9 \times (0 \times 6) = (9 \times 0) \times n$

- A. 9
- B. 6
- C. 0
- D. 2

12) $(3 \times 1) \times 2 = 3 \times (1 \times n)$

- A. 1
- B. 7
- C. 2
- D. 3

13) $(9 \times 0) \times n = 9 \times (0 \times 7)$

- A. 0
- B. 7
- C. 6
- D. 9

14) $2 \times (4 \times n) = (2 \times 4) \times 6$

- A. 2
- B. 1
- C. 6
- D. 4

Answers

1. **C**

2. **B**

3. **C**

4. **A**

5. **A**

6. **C**

7. **A**

8. **A**

9. **C**

10. **D**

11. **B**

12. **C**

13. **B**

14. **C**