



Find the value of n.

Answers

1) $(8 \times n) \times 6 = 8 \times (9 \times 6)$

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

- A. 9
- B. 6
- C. 2
- D. 8

- A. 6
- B. 2
- C. 7
- D. 0

1. _____

2. _____

3) $(4 \times 10) \times 9 = 4 \times (n \times 9)$

4) $9 \times (8 \times 2) = (9 \times n) \times 2$

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

- A. 10
- B. 8
- C. 9
- D. 2

3. _____

4. _____

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

6) $4 \times (2 \times 3) = (n \times 2) \times 3$

- A. 4
- B. 9
- C. 3
- D. 8

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 9

5. _____

6. _____

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

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

- A. 10
- B. 6
- C. 2
- D. 8

- A. 3
- B. 10
- C. 1
- D. 7

7. _____

8. _____

9) $(6 \times 0) \times 1 = n \times (0 \times 1)$

10) $(1 \times 8) \times 9 = 1 \times (n \times 9)$

- A. 6
- B. 0
- C. 1
- D. 4

- A. 9
- B. 1
- C. 2
- D. 8

9. _____

10. _____

11) $3 \times (6 \times 5) = (3 \times 6) \times n$

12) $(3 \times 0) \times 10 = n \times (0 \times 10)$

- A. 3
- B. 8
- C. 5
- D. 6

- A. 3
- B. 8
- C. 10
- D. 0

11. _____

12. _____

13) $(9 \times 8) \times 0 = 9 \times (n \times 0)$

14) $(6 \times 0) \times n = 6 \times (0 \times 10)$

- A. 7
- B. 8
- C. 0
- D. 9

- A. 0
- B. 5
- C. 10
- D. 6

13. _____

14. _____



Find the value of n.

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

Answers

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