



Find the value of n.

Answers

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

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



Find the value of n.

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

Answers

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