



Find the value of n.

Answers

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



Find the value of n.

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

Answers

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