



Find the value of n.

Answers

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

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



Find the value of n.

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

Answers

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