



Find the value of n.

Answers

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

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



Find the value of n.

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

Answers

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