



Find the value of n.

**Answers**

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

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



Find the value of n.

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

Answers

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