



Find the value of n.

Answers

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



Find the value of n.

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

Answers

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