



Find the value of n.

Answers

1)  $(6 \times 1) \times 5 = 6 \times (1 \times n)$

2)  $(1 \times 6) \times n = 1 \times (6 \times 8)$

- A. 5
- B. 1
- C. 3
- D. 6

- A. 8
- B. 6
- C. 10
- D. 1

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $n \times (3 \times 9) = (6 \times 3) \times 9$

4)  $n \times (2 \times 3) = (5 \times 2) \times 3$

- A. 9
- B. 5
- C. 3
- D. 6

- A. 3
- B. 2
- C. 5
- D. 6

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $(3 \times 10) \times n = 3 \times (10 \times 7)$

6)  $7 \times (3 \times n) = (7 \times 3) \times 9$

- A. 7
- B. 2
- C. 3
- D. 10

- A. 9
- B. 6
- C. 7
- D. 3

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

7)  $(9 \times 2) \times 7 = n \times (2 \times 7)$

8)  $n \times (6 \times 0) = (9 \times 6) \times 0$

- A. 7
- B. 6
- C. 9
- D. 2

- A. 6
- B. 1
- C. 9
- D. 0

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

9)  $4 \times (9 \times 2) = (4 \times 9) \times n$

10)  $10 \times (0 \times n) = (10 \times 0) \times 2$

- A. 4
- B. 1
- C. 9
- D. 2

- A. 2
- B. 5
- C. 0
- D. 10

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

11)  $(9 \times 0) \times 2 = 9 \times (n \times 2)$

12)  $(10 \times n) \times 4 = 10 \times (0 \times 4)$

- A. 9
- B. 2
- C. 3
- D. 0

- A. 10
- B. 7
- C. 4
- D. 0

13)  $(6 \times n) \times 4 = 6 \times (2 \times 4)$

14)  $1 \times (0 \times 5) = (1 \times n) \times 5$

- A. 4
- B. 2
- C. 7
- D. 6

- A. 10
- B. 0
- C. 5
- D. 1



Find the value of n.

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

Answers

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