



Find the value of n.

Answers

1)  $(3 \times 9) \times 10 = n \times (9 \times 10)$

2)  $9 \times (3 \times 5) = (9 \times n) \times 5$

- A. 9
- B. 5
- C. 3
- D. 10

- A. 5
- B. 9
- C. 0
- D. 3

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

3)  $(n \times 9) \times 0 = 10 \times (9 \times 0)$

4)  $1 \times (3 \times n) = (1 \times 3) \times 5$

- A. 1
- B. 9
- C. 10
- D. 0

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 1

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

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

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

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

5)  $(5 \times n) \times 3 = 5 \times (1 \times 3)$

6)  $6 \times (9 \times 1) = (6 \times 9) \times n$

- A. 3
- B. 5
- C. 2
- D. 1

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

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

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

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

7)  $7 \times (1 \times 5) = (7 \times 1) \times n$

8)  $8 \times (5 \times 10) = (8 \times n) \times 10$

- A. 0
- B. 5
- C. 7
- D. 1

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 5

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

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

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

9)  $10 \times (n \times 0) = (10 \times 4) \times 0$

10)  $(2 \times 6) \times 5 = 2 \times (n \times 5)$

- A. 10
- B. 4
- C. 0
- D. 3

- A. 6
- B. 1
- C. 5
- D. 2

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

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

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

11)  $(6 \times 4) \times 0 = 6 \times (4 \times n)$

12)  $(n \times 6) \times 7 = 5 \times (6 \times 7)$

- A. 6
- B. 8
- C. 4
- D. 0

- A. 6
- B. 7
- C. 10
- D. 5

13)  $(2 \times 8) \times n = 2 \times (8 \times 10)$

14)  $6 \times (n \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

- A. 2
- B. 8
- C. 3
- D. 10

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 0



Find the value of n.

1)  $(3 \times 9) \times 10 = n \times (9 \times 10)$

- A. 9
- B. 5
- C. 3
- D. 10

2)  $9 \times (3 \times 5) = (9 \times n) \times 5$

- A. 5
- B. 9
- C. 0
- D. 3

3)  $(n \times 9) \times 0 = 10 \times (9 \times 0)$

- A. 1
- B. 9
- C. 10
- D. 0

4)  $1 \times (3 \times n) = (1 \times 3) \times 5$

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 1

5)  $(5 \times n) \times 3 = 5 \times (1 \times 3)$

- A. 3
- B. 5
- C. 2
- D. 1

6)  $6 \times (9 \times 1) = (6 \times 9) \times n$

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

7)  $7 \times (1 \times 5) = (7 \times 1) \times n$

- A. 0
- B. 5
- C. 7
- D. 1

8)  $8 \times (5 \times 10) = (8 \times n) \times 10$

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 5

9)  $10 \times (n \times 0) = (10 \times 4) \times 0$

- A. 10
- B. 4
- C. 0
- D. 3

10)  $(2 \times 6) \times 5 = 2 \times (n \times 5)$

- A. 6
- B. 1
- C. 5
- D. 2

11)  $(6 \times 4) \times 0 = 6 \times (4 \times n)$

- A. 6
- B. 8
- C. 4
- D. 0

12)  $(n \times 6) \times 7 = 5 \times (6 \times 7)$

- A. 6
- B. 7
- C. 10
- D. 5

13)  $(2 \times 8) \times n = 2 \times (8 \times 10)$

- A. 2
- B. 8
- C. 3
- D. 10

14)  $6 \times (n \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 0

Answers

1.     **C**    

2.     **D**    

3.     **C**    

4.     **A**    

5.     **D**    

6.     **B**    

7.     **B**    

8.     **D**    

9.     **B**    

10.     **A**    

11.     **D**    

12.     **D**    

13.     **D**    

14.     **A**



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**



Find the value of n.

Answers

1)  $2 \times (4 \times 6) = (n \times 4) \times 6$

2)  $(n \times 5) \times 4 = 0 \times (5 \times 4)$

- A. 4
- B. 6
- C. 9
- D. 2

- A. 0
- B. 5
- C. 4
- D. 2

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

3)  $(7 \times 6) \times 4 = n \times (6 \times 4)$

4)  $(n \times 3) \times 4 = 0 \times (3 \times 4)$

- A. 1
- B. 4
- C. 7
- D. 6

- A. 3
- B. 0
- C. 4
- D. 9

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

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

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

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

5)  $1 \times (5 \times n) = (1 \times 5) \times 3$

6)  $(6 \times n) \times 1 = 6 \times (10 \times 1)$

- A. 1
- B. 3
- C. 5
- D. 7

- A. 5
- B. 6
- C. 1
- D. 10

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

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

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

7)  $(5 \times 10) \times 6 = 5 \times (10 \times n)$

8)  $8 \times (1 \times n) = (8 \times 1) \times 3$

- A. 5
- B. 10
- C. 2
- D. 6

- A. 6
- B. 3
- C. 1
- D. 8

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

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

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

9)  $(9 \times 5) \times 4 = n \times (5 \times 4)$

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

- A. 1
- B. 5
- C. 4
- D. 9

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

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

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

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

11)  $2 \times (9 \times n) = (2 \times 9) \times 7$

12)  $(0 \times n) \times 8 = 0 \times (2 \times 8)$

- A. 7
- B. 9
- C. 4
- D. 2

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 0

13)  $3 \times (6 \times 7) = (3 \times 6) \times n$

14)  $(6 \times 2) \times 9 = 6 \times (2 \times n)$

- A. 8
- B. 6
- C. 3
- D. 7

- A. 2
- B. 6
- C. 5
- D. 9



Find the value of n.

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



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





Find the value of n.

Answers

1)  $4 \times (10 \times 5) = (4 \times 10) \times n$

2)  $(5 \times 4) \times 0 = 5 \times (4 \times n)$

- A. 9
- B. 4
- C. 10
- D. 5

- A. 1
- B. 4
- C. 5
- D. 0

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

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

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

4)  $2 \times (3 \times 6) = (2 \times n) \times 6$

- A. 3
- B. 4
- C. 10
- D. 7

- A. 2
- B. 6
- C. 3
- D. 0

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

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

5)  $(9 \times n) \times 4 = 9 \times (5 \times 4)$

6)  $(9 \times 4) \times 0 = 9 \times (n \times 0)$

- A. 4
- B. 9
- C. 5
- D. 8

- A. 0
- B. 4
- C. 9
- D. 2

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

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

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

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

7)  $1 \times (0 \times 8) = (1 \times 0) \times n$

8)  $(10 \times n) \times 8 = 10 \times (7 \times 8)$

- A. 0
- B. 8
- C. 1
- D. 10

- A. 8
- B. 10
- C. 7
- D. 4

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

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

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

9)  $7 \times (4 \times 2) = (n \times 4) \times 2$

10)  $7 \times (6 \times 0) = (n \times 6) \times 0$

- A. 5
- B. 4
- C. 2
- D. 7

- A. 2
- B. 6
- C. 0
- D. 7

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

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

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

11)  $6 \times (9 \times 4) = (6 \times n) \times 4$

12)  $(0 \times 5) \times 6 = n \times (5 \times 6)$

- A. 3
- B. 6
- C. 4
- D. 9

- A. 6
- B. 4
- C. 0
- D. 5

13)  $(8 \times 9) \times 7 = 8 \times (n \times 7)$

14)  $10 \times (5 \times 6) = (n \times 5) \times 6$

- A. 8
- B. 5
- C. 9
- D. 7

- A. 10
- B. 5
- C. 6
- D. 9



Find the value of n.

1)  $4 \times (10 \times 5) = (4 \times 10) \times n$

- A. 9
- B. 4
- C. 10
- D. 5

2)  $(5 \times 4) \times 0 = 5 \times (4 \times n)$

- A. 1
- B. 4
- C. 5
- D. 0

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

- A. 3
- B. 4
- C. 10
- D. 7

4)  $2 \times (3 \times 6) = (2 \times n) \times 6$

- A. 2
- B. 6
- C. 3
- D. 0

5)  $(9 \times n) \times 4 = 9 \times (5 \times 4)$

- A. 4
- B. 9
- C. 5
- D. 8

6)  $(9 \times 4) \times 0 = 9 \times (n \times 0)$

- A. 0
- B. 4
- C. 9
- D. 2

7)  $1 \times (0 \times 8) = (1 \times 0) \times n$

- A. 0
- B. 8
- C. 1
- D. 10

8)  $(10 \times n) \times 8 = 10 \times (7 \times 8)$

- A. 8
- B. 10
- C. 7
- D. 4

9)  $7 \times (4 \times 2) = (n \times 4) \times 2$

- A. 5
- B. 4
- C. 2
- D. 7

10)  $7 \times (6 \times 0) = (n \times 6) \times 0$

- A. 2
- B. 6
- C. 0
- D. 7

11)  $6 \times (9 \times 4) = (6 \times n) \times 4$

- A. 3
- B. 6
- C. 4
- D. 9

12)  $(0 \times 5) \times 6 = n \times (5 \times 6)$

- A. 6
- B. 4
- C. 0
- D. 5

13)  $(8 \times 9) \times 7 = 8 \times (n \times 7)$

- A. 8
- B. 5
- C. 9
- D. 7

14)  $10 \times (5 \times 6) = (n \times 5) \times 6$

- A. 10
- B. 5
- C. 6
- D. 9

Answers

1.     **D**    

2.     **D**    

3.     **A**    

4.     **C**    

5.     **C**    

6.     **B**    

7.     **B**    

8.     **C**    

9.     **D**    

10.     **D**    

11.     **D**    

12.     **C**    

13.     **C**    

14.     **A**



Find the value of n.

Answers

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

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



Find the value of n.

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



Find the value of n.

Answers

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

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



Find the value of n.

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

Answers

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



Find the value of n.

Answers

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

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



Find the value of n.

1)  $(3 \times 1) \times 2 = n \times (1 \times 2)$

- A. 1
- B. 3
- C. 2
- D. 5

2)  $(10 \times 0) \times 7 = n \times (0 \times 7)$

- A. 2
- B. 10
- C. 0
- D. 7

3)  $3 \times (8 \times 1) = (3 \times n) \times 1$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 3

4)  $(1 \times 10) \times 4 = n \times (10 \times 4)$

- A. 5
- B. 1
- C. 10
- D. 4

5)  $1 \times (n \times 5) = (1 \times 10) \times 5$

- A. 1
- B. 2
- C. 5
- D. 10

6)  $8 \times (0 \times 3) = (8 \times 0) \times n$

- A. 3
- B. 8
- C. 0
- D. 9

7)  $(n \times 0) \times 8 = 10 \times (0 \times 8)$

- A. 10
- B. 0
- C. 3
- D. 8

8)  $(1 \times 0) \times n = 1 \times (0 \times 7)$

- A. 7
- B. 1
- C. 0
- D. 3

9)  $(4 \times 10) \times 7 = 4 \times (n \times 7)$

- A. 7
- B. 1
- C. 4
- D. 10

10)  $1 \times (10 \times 7) = (n \times 10) \times 7$

- A. 10
- B. 1
- C. 2
- D. 7

11)  $4 \times (n \times 7) = (4 \times 3) \times 7$

- A. 4
- B. 2
- C. 3
- D. 7

12)  $2 \times (n \times 3) = (2 \times 10) \times 3$

- A. 2
- B. 4
- C. 10
- D. 3

13)  $(0 \times 1) \times 9 = 0 \times (1 \times n)$

- A. 1
- B. 5
- C. 0
- D. 9

14)  $0 \times (10 \times 6) = (n \times 10) \times 6$

- A. 10
- B. 5
- C. 6
- D. 0

Answers

1. B

2. B

3. C

4. B

5. D

6. A

7. A

8. A

9. D

10. B

11. C

12. C

13. D

14. D





Find the value of n.

Answers

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



Find the value of n.

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

Answers

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



Find the value of n.

Answers

1)  $(8 \times n) \times 6 = 8 \times (9 \times 6)$

2)  $7 \times (0 \times 2) = (7 \times 0) \times n$

- A. 9
- B. 6
- C. 2
- D. 8

- A. 6
- B. 2
- C. 7
- D. 0

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

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

3)  $(4 \times 10) \times 9 = 4 \times (n \times 9)$

4)  $9 \times (8 \times 2) = (9 \times n) \times 2$

- A. 6
- B. 10
- C. 4
- D. 9

- A. 10
- B. 8
- C. 9
- D. 2

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

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

5)  $n \times (3 \times 9) = (4 \times 3) \times 9$

6)  $4 \times (2 \times 3) = (n \times 2) \times 3$

- A. 4
- B. 9
- C. 3
- D. 8

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 9

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

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

7)  $10 \times (n \times 2) = (10 \times 6) \times 2$

8)  $(3 \times 7) \times 10 = 3 \times (7 \times n)$

- A. 10
- B. 6
- C. 2
- D. 8

- A. 3
- B. 10
- C. 1
- D. 7

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

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

9)  $(6 \times 0) \times 1 = n \times (0 \times 1)$

10)  $(1 \times 8) \times 9 = 1 \times (n \times 9)$

- A. 6
- B. 0
- C. 1
- D. 4

- A. 9
- B. 1
- C. 2
- D. 8

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

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

11)  $3 \times (6 \times 5) = (3 \times 6) \times n$

12)  $(3 \times 0) \times 10 = n \times (0 \times 10)$

- A. 3
- B. 8
- C. 5
- D. 6

- A. 3
- B. 8
- C. 10
- D. 0

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

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

13)  $(9 \times 8) \times 0 = 9 \times (n \times 0)$

14)  $(6 \times 0) \times n = 6 \times (0 \times 10)$

- A. 7
- B. 8
- C. 0
- D. 9

- A. 0
- B. 5
- C. 10
- D. 6

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

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



Find the value of n.

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

Answers

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