



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

1)  $4 \times (9 \times n) = (4 \times 9) \times 3$

- A. 4
- B. 3
- C. 10
- D. 9

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

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

3)  $4 \times (1 \times n) = (4 \times 1) \times 8$

- A. 4
- B. 8
- C. 1
- D. 2

4)  $(10 \times 8) \times n = 10 \times (8 \times 1)$

- A. 10
- B. 1
- C. 7
- D. 8

5)  $(1 \times 7) \times 3 = n \times (7 \times 3)$

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

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

- A. 0
- B. 6
- C. 7
- D. 10

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

- A. 5
- B. 0
- C. 10
- D. 3

8)  $4 \times (8 \times n) = (4 \times 8) \times 1$

- A. 8
- B. 4
- C. 1
- D. 6

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

- A. 3
- B. 9
- C. 7
- D. 1

10)  $5 \times (n \times 6) = (5 \times 1) \times 6$

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

11)  $1 \times (9 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

- A. 1
- B. 2
- C. 6
- D. 9

12)  $5 \times (0 \times 8) = (5 \times n) \times 8$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 9

13)  $n \times (9 \times 3) = (8 \times 9) \times 3$

- A. 8
- B. 9
- C. 6
- D. 3

14)  $(9 \times 3) \times 0 = 9 \times (n \times 0)$

- A. 1
- B. 9
- C. 3
- D. 0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Encontrar el valor de n.**

1)  $4 \times (9 \times n) = (4 \times 9) \times 3$

- A. 4
- B. 3
- C. 10
- D. 9

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

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

3)  $4 \times (1 \times n) = (4 \times 1) \times 8$

- A. 4
- B. 8
- C. 1
- D. 2

4)  $(10 \times 8) \times n = 10 \times (8 \times 1)$

- A. 10
- B. 1
- C. 7
- D. 8

5)  $(1 \times 7) \times 3 = n \times (7 \times 3)$

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

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

- A. 0
- B. 6
- C. 7
- D. 10

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

- A. 5
- B. 0
- C. 10
- D. 3

8)  $4 \times (8 \times n) = (4 \times 8) \times 1$

- A. 8
- B. 4
- C. 1
- D. 6

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

- A. 3
- B. 9
- C. 7
- D. 1

10)  $5 \times (n \times 6) = (5 \times 1) \times 6$

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

11)  $1 \times (9 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

- A. 1
- B. 2
- C. 6
- D. 9

12)  $5 \times (0 \times 8) = (5 \times n) \times 8$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 9

13)  $n \times (9 \times 3) = (8 \times 9) \times 3$

- A. 8
- B. 9
- C. 6
- D. 3

14)  $(9 \times 3) \times 0 = 9 \times (n \times 0)$

- A. 1
- B. 9
- C. 3
- D. 0

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