

**Encontrar el valor de n.****Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Encontrar el valor de n.****Respuestas**

1)  $(4 \times 9) \times n = 4 \times (9 \times 2)$

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

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

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

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

- A. 7  
B. 9  
C. 10  
D. 0

4)  $2 \times (7 \times 3) = (2 \times n) \times 3$

- A. 1  
B. 2  
C. 7  
D. 3

5)  $9 \times (2 \times 8) = (9 \times n) \times 8$

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

6)  $1 \times (n \times 4) = (1 \times 7) \times 4$

- A. 1  
B. 3  
C. 7  
D. 4

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

- A. 6  
B. 7  
C. 3  
D. 10

8)  $(n \times 10) \times 3 = 6 \times (10 \times 3)$

- A. 6  
B. 3  
C. 5  
D. 10

9)  $7 \times (10 \times 2) = (7 \times 10) \times n$

- A. 2  
B. 10  
C. 7  
D. 6

10)  $(4 \times 2) \times 5 = 4 \times (2 \times n)$

- A. 5  
B. 8  
C. 4  
D. 2

11)  $(7 \times 4) \times 1 = n \times (4 \times 1)$

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

12)  $8 \times (10 \times 6) = (8 \times 10) \times n$

- A. 10  
B. 8  
C. 6  
D. 3

13)  $(0 \times 8) \times 5 = n \times (8 \times 5)$

- A. 8  
B. 5  
C. 2  
D. 0

14)  $(0 \times n) \times 6 = 0 \times (9 \times 6)$

- A. 9  
B. 0  
C. 6  
D. 7

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