



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

1)  $6 \times (3 \times 0) = (6 \times n) \times 0$

- A. 10
- B. 6
- C. 3
- D. 0

2)  $(10 \times n) \times 1 = 10 \times (9 \times 1)$

- A. 1
- B. 10
- C. 7
- D. 9

3)  $5 \times (8 \times 4) = (5 \times n) \times 4$

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

4)  $(4 \times n) \times 8 = 4 \times (7 \times 8)$

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

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

- A. 2
- B. 4
- C. 9
- D. 8

6)  $(5 \times 0) \times 10 = n \times (0 \times 10)$

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

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

- A. 6
- B. 5
- C. 2
- D. 7

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

- A. 0
- B. 1
- C. 7
- D. 10

9)  $(n \times 0) \times 6 = 2 \times (0 \times 6)$

- A. 4
- B. 2
- C. 0
- D. 6

10)  $7 \times (1 \times n) = (7 \times 1) \times 6$

- A. 8
- B. 7
- C. 1
- D. 6

11)  $(6 \times 10) \times 4 = 6 \times (10 \times n)$

- A. 4
- B. 6
- C. 10
- D. 5

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

- A. 7
- B. 9
- C. 5
- D. 2

13)  $9 \times (8 \times 6) = (9 \times n) \times 6$

- A. 6
- B. 9
- C. 8
- D. 7

14)  $8 \times (3 \times 4) = (8 \times 3) \times n$

- A. 2
- B. 4
- C. 8
- D. 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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