



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

1)  $8 \times (3 \times n) = (8 \times 3) \times 10$

- A. 10
- B. 8
- C. 4
- D. 3

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

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

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

- A. 6
- B. 2
- C. 8
- D. 0

4)  $2 \times (10 \times n) = (2 \times 10) \times 8$

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

5)  $(4 \times 9) \times 10 = 4 \times (9 \times n)$

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

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

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

7)  $10 \times (n \times 3) = (10 \times 2) \times 3$

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

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

- A. 8
- B. 10
- C. 3
- D. 4

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

- A. 9
- B. 8
- C. 4
- D. 1

10)  $3 \times (2 \times 4) = (n \times 2) \times 4$

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

11)  $(4 \times n) \times 3 = 4 \times (6 \times 3)$

- A. 4
- B. 3
- C. 6
- D. 2

12)  $(8 \times 9) \times 1 = n \times (9 \times 1)$

- A. 1
- B. 8
- C. 9
- D. 5

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

- A. 4
- B. 1
- C. 2
- D. 10

14)  $10 \times (5 \times 0) = (10 \times n) \times 0$

- A. 0
- B. 9
- C. 10
- D. 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $8 \times (3 \times n) = (8 \times 3) \times 10$

- A. 10  
B. 8  
C. 4  
D. 3

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

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

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

- A. 6  
B. 2  
C. 8  
D. 0

4)  $2 \times (10 \times n) = (2 \times 10) \times 8$

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

5)  $(4 \times 9) \times 10 = 4 \times (9 \times n)$

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

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

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

7)  $10 \times (n \times 3) = (10 \times 2) \times 3$

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

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

- A. 8  
B. 10  
C. 3  
D. 4

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

- A. 9  
B. 8  
C. 4  
D. 1

10)  $3 \times (2 \times 4) = (n \times 2) \times 4$

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

11)  $(4 \times n) \times 3 = 4 \times (6 \times 3)$

- A. 4  
B. 3  
C. 6  
D. 2

12)  $(8 \times 9) \times 1 = n \times (9 \times 1)$

- A. 1  
B. 8  
C. 9  
D. 5

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

- A. 4  
B. 1  
C. 2  
D. 10

14)  $10 \times (5 \times 0) = (10 \times n) \times 0$

- A. 0  
B. 9  
C. 10  
D. 5

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