



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

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

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

2)  $(0 \times 9) \times 8 = 0 \times (n \times 8)$

- A. 0
- B. 8
- C. 10
- D. 9

3)  $2 \times (4 \times 8) = (2 \times n) \times 8$

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

4)  $(3 \times 7) \times 8 = n \times (7 \times 8)$

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

5)  $(n \times 6) \times 7 = 9 \times (6 \times 7)$

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

6)  $4 \times (9 \times 1) = (n \times 9) \times 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11)  $(6 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

- A. 3
- B. 6
- C. 8
- D. 2

12)  $(5 \times 1) \times 9 = n \times (1 \times 9)$

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

13)  $0 \times (n \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

- A. 8
- B. 3
- C. 1
- D. 0

14)  $7 \times (n \times 8) = (7 \times 2) \times 8$

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

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



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

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

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

2)  $(0 \times 9) \times 8 = 0 \times (n \times 8)$

- A. 0
- B. 8
- C. 10
- D. 9

3)  $2 \times (4 \times 8) = (2 \times n) \times 8$

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

4)  $(3 \times 7) \times 8 = n \times (7 \times 8)$

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

5)  $(n \times 6) \times 7 = 9 \times (6 \times 7)$

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

6)  $4 \times (9 \times 1) = (n \times 9) \times 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11)  $(6 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

- A. 3
- B. 6
- C. 8
- D. 2

12)  $(5 \times 1) \times 9 = n \times (1 \times 9)$

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

13)  $0 \times (n \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

- A. 8
- B. 3
- C. 1
- D. 0

14)  $7 \times (n \times 8) = (7 \times 2) \times 8$

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

1.     **B**    

2.     **D**    

3.     **C**    

4.     **A**    

5.     **B**    

6.     **B**    

7.     **C**    

8.     **A**    

9.     **A**    

10.     **B**    

11.     **B**    

12.     **A**    

13.     **C**    

14.     **A**