



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

1)  $(0 \times n) \times 6 = 0 \times (8 \times 6)$

- A. 6
- B. 0
- C. 8
- D. 4

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

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 5

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

- A. 9
- B. 5
- C. 10
- D. 3

4)  $3 \times (n \times 9) = (3 \times 0) \times 9$

- A. 0
- B. 9
- C. 3
- D. 4

5)  $(7 \times 4) \times 3 = 7 \times (4 \times n)$

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 7

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

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

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

- A. 0
- B. 6
- C. 7
- D. 1

8)  $0 \times (n \times 3) = (0 \times 2) \times 3$

- A. 3
- B. 0
- C. 2
- D. 7

9)  $(6 \times 0) \times 1 = 6 \times (0 \times n)$

- A. 6
- B. 1
- C. 0
- D. 3

10)  $2 \times (9 \times 5) = (n \times 9) \times 5$

- A. 8
- B. 2
- C. 9
- D. 5

11)  $2 \times (10 \times n) = (2 \times 10) \times 9$

- A. 2
- B. 5
- C. 10
- D. 9

12)  $1 \times (n \times 6) = (1 \times 4) \times 6$

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 6

13)  $(6 \times 3) \times 4 = 6 \times (3 \times n)$

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

14)  $(3 \times n) \times 6 = 3 \times (2 \times 6)$

- A. 2
- B. 6
- C. 10
- D. 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $(0 \times n) \times 6 = 0 \times (8 \times 6)$

- A. 6
- B. 0
- C. 8
- D. 4

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

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 5

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

- A. 9
- B. 5
- C. 10
- D. 3

4)  $3 \times (n \times 9) = (3 \times 0) \times 9$

- A. 0
- B. 9
- C. 3
- D. 4

5)  $(7 \times 4) \times 3 = 7 \times (4 \times n)$

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 7

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

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

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

- A. 0
- B. 6
- C. 7
- D. 1

8)  $0 \times (n \times 3) = (0 \times 2) \times 3$

- A. 3
- B. 0
- C. 2
- D. 7

9)  $(6 \times 0) \times 1 = 6 \times (0 \times n)$

- A. 6
- B. 1
- C. 0
- D. 3

10)  $2 \times (9 \times 5) = (n \times 9) \times 5$

- A. 8
- B. 2
- C. 9
- D. 5

11)  $2 \times (10 \times n) = (2 \times 10) \times 9$

- A. 2
- B. 5
- C. 10
- D. 9

12)  $1 \times (n \times 6) = (1 \times 4) \times 6$

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 6

13)  $(6 \times 3) \times 4 = 6 \times (3 \times n)$

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

14)  $(3 \times n) \times 6 = 3 \times (2 \times 6)$

- A. 2
- B. 6
- C. 10
- D. 3

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