



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

1)  $(2 \times 6) \times 8 = 2 \times (6 \times n)$

- A. 5
- B. 8
- C. 6
- D. 2

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

- A. 3
- B. 8
- C. 7
- D. 2

3)  $0 \times (4 \times 10) = (0 \times n) \times 10$

- A. 0
- B. 4
- C. 10
- D. 5

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

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

5)  $1 \times (10 \times 8) = (n \times 10) \times 8$

- A. 8
- B. 1
- C. 10
- D. 3

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

- A. 6
- B. 2
- C. 10
- D. 9

7)  $(2 \times n) \times 0 = 2 \times (4 \times 0)$

- A. 8
- B. 4
- C. 0
- D. 2

8)  $(0 \times 6) \times 4 = n \times (6 \times 4)$

- A. 0
- B. 4
- C. 6
- D. 10

9)  $(0 \times 5) \times n = 0 \times (5 \times 10)$

- A. 5
- B. 1
- C. 0
- D. 10

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

- A. 4
- B. 5
- C. 10
- D. 7

11)  $(3 \times 2) \times n = 3 \times (2 \times 7)$

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

12)  $0 \times (9 \times n) = (0 \times 9) \times 3$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 0

13)  $0 \times (n \times 8) = (0 \times 2) \times 8$

- A. 1
- B. 2
- C. 0
- D. 8

14)  $6 \times (1 \times 2) = (6 \times 1) \times n$

- A. 1
- B. 9
- C. 6
- D. 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $(2 \times 6) \times 8 = 2 \times (6 \times n)$

- A. 5
- B. 8
- C. 6
- D. 2

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

- A. 3
- B. 8
- C. 7
- D. 2

3)  $0 \times (4 \times 10) = (0 \times n) \times 10$

- A. 0
- B. 4
- C. 10
- D. 5

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

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

5)  $1 \times (10 \times 8) = (n \times 10) \times 8$

- A. 8
- B. 1
- C. 10
- D. 3

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

- A. 6
- B. 2
- C. 10
- D. 9

7)  $(2 \times n) \times 0 = 2 \times (4 \times 0)$

- A. 8
- B. 4
- C. 0
- D. 2

8)  $(0 \times 6) \times 4 = n \times (6 \times 4)$

- A. 0
- B. 4
- C. 6
- D. 10

9)  $(0 \times 5) \times n = 0 \times (5 \times 10)$

- A. 5
- B. 1
- C. 0
- D. 10

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

- A. 4
- B. 5
- C. 10
- D. 7

11)  $(3 \times 2) \times n = 3 \times (2 \times 7)$

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

12)  $0 \times (9 \times n) = (0 \times 9) \times 3$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 0

13)  $0 \times (n \times 8) = (0 \times 2) \times 8$

- A. 1
- B. 2
- C. 0
- D. 8

14)  $6 \times (1 \times 2) = (6 \times 1) \times n$

- A. 1
- B. 9
- C. 6
- D. 2

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