



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

1)  $8 \times (4 \times 5) = (8 \times 4) \times n$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 5

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

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

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

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 8

4)  $6 \times (8 \times n) = (6 \times 8) \times 1$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 6

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

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 8

6)  $0 \times (n \times 7) = (0 \times 9) \times 7$

- A. 5
- B. 0
- C. 7
- D. 9

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

- A. 2
- B. 4
- C. 0
- D. 10

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

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

9)  $(3 \times n) \times 7 = 3 \times (10 \times 7)$

- A. 10
- B. 3
- C. 5
- D. 7

10)  $(1 \times 8) \times 6 = 1 \times (8 \times n)$

- A. 6
- B. 1
- C. 8
- D. 4

11)  $(0 \times 9) \times 5 = 0 \times (9 \times n)$

- A. 5
- B. 6
- C. 0
- D. 9

12)  $(3 \times 0) \times 8 = 3 \times (n \times 8)$

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

13)  $(7 \times 10) \times 5 = 7 \times (10 \times n)$

- A. 10
- B. 5
- C. 1
- D. 7

14)  $5 \times (9 \times 2) = (5 \times 9) \times n$

- A. 4
- B. 9
- C. 5
- D. 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Encontrar el valor de n.**

1)  $8 \times (4 \times 5) = (8 \times 4) \times n$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 5

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

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

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

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 8

4)  $6 \times (8 \times n) = (6 \times 8) \times 1$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 6

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

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 8

6)  $0 \times (n \times 7) = (0 \times 9) \times 7$

- A. 5
- B. 0
- C. 7
- D. 9

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

- A. 2
- B. 4
- C. 0
- D. 10

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

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

9)  $(3 \times n) \times 7 = 3 \times (10 \times 7)$

- A. 10
- B. 3
- C. 5
- D. 7

10)  $(1 \times 8) \times 6 = 1 \times (8 \times n)$

- A. 6
- B. 1
- C. 8
- D. 4

11)  $(0 \times 9) \times 5 = 0 \times (9 \times n)$

- A. 5
- B. 6
- C. 0
- D. 9

12)  $(3 \times 0) \times 8 = 3 \times (n \times 8)$

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

13)  $(7 \times 10) \times 5 = 7 \times (10 \times n)$

- A. 10
- B. 5
- C. 1
- D. 7

14)  $5 \times (9 \times 2) = (5 \times 9) \times n$

- A. 4
- B. 9
- C. 5
- D. 2

**Respuestas**

1.     **D**    

2.     **A**    

3.     **A**    

4.     **A**    

5.     **D**    

6.     **D**    

7.     **D**    

8.     **B**    

9.     **A**    

10.     **A**    

11.     **A**    

12.     **C**    

13.     **B**    

14.     **D**