



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

1)  $10 \times (6 \times 5) = (10 \times n) \times 5$

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 10

2)  $7 \times (n \times 10) = (7 \times 5) \times 10$

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

3)  $(0 \times 10) \times 1 = 0 \times (n \times 1)$

- A. 0
- B. 4
- C. 1
- D. 10

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

- A. 4
- B. 6
- C. 9
- D. 1

5)  $8 \times (0 \times 4) = (n \times 0) \times 4$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 0

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

- A. 6
- B. 9
- C. 3
- D. 5

7)  $4 \times (5 \times 0) = (n \times 5) \times 0$

- A. 0
- B. 4
- C. 3
- D. 5

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

- A. 6
- B. 5
- C. 2
- D. 4

9)  $5 \times (n \times 3) = (5 \times 7) \times 3$

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 7

10)  $(6 \times 7) \times 3 = 6 \times (7 \times n)$

- A. 3
- B. 7
- C. 6
- D. 5

11)  $(10 \times 0) \times 7 = n \times (0 \times 7)$

- A. 10
- B. 7
- C. 0
- D. 8

12)  $(5 \times 7) \times 3 = 5 \times (n \times 3)$

- A. 3
- B. 5
- C. 4
- D. 7

13)  $(8 \times 10) \times 7 = 8 \times (n \times 7)$

- A. 7
- B. 6
- C. 10
- D. 8

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

- A. 2
- B. 5
- C. 1
- D. 9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

1)  $10 \times (6 \times 5) = (10 \times n) \times 5$

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 10

2)  $7 \times (n \times 10) = (7 \times 5) \times 10$

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

3)  $(0 \times 10) \times 1 = 0 \times (n \times 1)$

- A. 0
- B. 4
- C. 1
- D. 10

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

- A. 4
- B. 6
- C. 9
- D. 1

5)  $8 \times (0 \times 4) = (n \times 0) \times 4$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 0

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

- A. 6
- B. 9
- C. 3
- D. 5

7)  $4 \times (5 \times 0) = (n \times 5) \times 0$

- A. 0
- B. 4
- C. 3
- D. 5

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

- A. 6
- B. 5
- C. 2
- D. 4

9)  $5 \times (n \times 3) = (5 \times 7) \times 3$

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 7

10)  $(6 \times 7) \times 3 = 6 \times (7 \times n)$

- A. 3
- B. 7
- C. 6
- D. 5

11)  $(10 \times 0) \times 7 = n \times (0 \times 7)$

- A. 10
- B. 7
- C. 0
- D. 8

12)  $(5 \times 7) \times 3 = 5 \times (n \times 3)$

- A. 3
- B. 5
- C. 4
- D. 7

13)  $(8 \times 10) \times 7 = 8 \times (n \times 7)$

- A. 7
- B. 6
- C. 10
- D. 8

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

- A. 2
- B. 5
- C. 1
- D. 9

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