

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

1)  $(2 \times 4) \times 9 = 2 \times (4 \times n)$

- A. 9
- B. 4
- C. 7
- D. 2

2)  $(3 \times n) \times 9 = 3 \times (2 \times 9)$

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

3)  $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (8 \times 5)$

- A. 5
- B. 8
- C. 5
- D. 10

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

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

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

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

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

- A. 7
- B. 7
- C. 3
- D. 1

7)  $4 \times (n \times 2) = (4 \times 6) \times 2$

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

8)  $(6 \times 0) \times 5 = 6 \times (0 \times n)$

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

9)  $(10 \times 1) \times 3 = 10 \times (1 \times n)$

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

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

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

11)  $(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times n)$

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

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

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

13)  $5 \times (10 \times 6) = (5 \times 10) \times n$

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 5

14)  $10 \times (n \times 7) = (10 \times 0) \times 7$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Encontrar el valor de n.**

**Respuestas**

1)  $(2 \times 4) \times 9 = 2 \times (4 \times n)$

- A. 9
- B. 4
- C. 7
- D. 2

2)  $(3 \times n) \times 9 = 3 \times (2 \times 9)$

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

3)  $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (8 \times 5)$

- A. 5
- B. 8
- C. 5
- D. 10

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

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

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

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

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

- A. 7
- B. 7
- C. 3
- D. 1

7)  $4 \times (n \times 2) = (4 \times 6) \times 2$

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

8)  $(6 \times 0) \times 5 = 6 \times (0 \times n)$

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

9)  $(10 \times 1) \times 3 = 10 \times (1 \times n)$

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

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

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

11)  $(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times n)$

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

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

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

13)  $5 \times (10 \times 6) = (5 \times 10) \times n$

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 5

14)  $10 \times (n \times 7) = (10 \times 0) \times 7$

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

1.     **A**    

2.     **C**    

3.     **B**    

4.     **D**    

5.     **C**    

6.     **C**    

7.     **A**    

8.     **C**    

9.     **A**    

10.     **C**    

11.     **A**    

12.     **B**    

13.     **A**    

14.     **B**