



## Propiedad asociativa (Dígito Faltante)

Nombre:

## Encontrar el valor de n.

## Respuestas

1)  $4 \times (10 \times 6) = (4 \times n) \times 6$

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

2)  $(3 \times 10) \times 7 = 3 \times (10 \times n)$

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

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

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

- A. 10  
B. 7  
C. 10  
D. 9

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

- A. 0  
B. 7  
C. 4  
D. 7

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

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

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

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

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

5)  $6 \times (9 \times n) = (6 \times 9) \times 0$

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

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

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

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

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

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

7)  $4 \times (8 \times n) = (4 \times 8) \times 2$

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

8)  $(2 \times 7) \times 9 = 2 \times (n \times 9)$

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

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

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

9)  $(n \times 7) \times 1 = 5 \times (7 \times 1)$

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

10)  $(6 \times 10) \times 9 = 6 \times (n \times 9)$

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

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

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

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

11)  $(4 \times n) \times 8 = 4 \times (6 \times 8)$

- A. 8  
B. 6  
C. 9  
D. 4

12)  $(1 \times 8) \times n = 1 \times (8 \times 5)$

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

13)  $(9 \times n) \times 3 = 9 \times (0 \times 3)$

- A. 1  
B. 9  
C. 3  
D. 9

14)  $0 \times (10 \times 4) = (0 \times 10) \times n$

- A. 10  
B. 0  
C. 4  
D. 9

15. \_\_\_\_\_

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

1)  $4 \times (10 \times 6) = (4 \times n) \times 6$

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

2)  $(3 \times 10) \times 7 = 3 \times (10 \times n)$

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

1. **B**

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

- A. 10  
B. 7  
C. 10  
D. 9

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

- A. 0  
B. 7  
C. 4  
D. 7

2. **C**3. **D**4. **C**5. **A**6. **B**

5)  $6 \times (9 \times n) = (6 \times 9) \times 0$

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

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

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

7. **D**8. **B**9. **D**

7)  $4 \times (8 \times n) = (4 \times 8) \times 2$

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

8)  $(2 \times 7) \times 9 = 2 \times (n \times 9)$

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

10. **A**11. **B**12. **C**

9)  $(n \times 7) \times 1 = 5 \times (7 \times 1)$

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

10)  $(6 \times 10) \times 9 = 6 \times (n \times 9)$

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

13. **A**14. **C**

11)  $(4 \times n) \times 8 = 4 \times (6 \times 8)$

- A. 8  
B. 6  
C. 9  
D. 4

12)  $(1 \times 8) \times n = 1 \times (8 \times 5)$

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

13)  $(9 \times n) \times 3 = 9 \times (0 \times 3)$

- A. 1  
B. 9  
C. 3  
D. 9

14)  $0 \times (10 \times 4) = (0 \times 10) \times n$

- A. 10  
B. 0  
C. 4  
D. 9