



## Propiedad asociativa (Dígito Faltante)

Nombre:

## Encontrar el valor de n.

## Respuestas

- 1)  $(3 \times 10) \times n = 3 \times (10 \times 2)$   
A. 10  
B. 3  
C. 3  
D. 2
- 2)  $(3 \times 2) \times 0 = 3 \times (n \times 0)$   
A. 3  
B. 2  
C. 8  
D. 3
- 3)  $0 \times (1 \times 7) = (n \times 1) \times 7$   
A. 5  
B. 7  
C. 1  
D. 1
- 4)  $(1 \times 7) \times 10 = 1 \times (n \times 10)$   
A. 7  
B. 10  
C. 1  
D. 10
- 5)  $(3 \times 4) \times 6 = 3 \times (4 \times n)$   
A. 4  
B. 8  
C. 6  
D. 3
- 6)  $9 \times (2 \times 3) = (9 \times n) \times 3$   
A. 3  
B. 1  
C. 2  
D. 3
- 7)  $(5 \times 4) \times n = 5 \times (4 \times 9)$   
A. 4  
B. 9  
C. 4  
D. 5
- 8)  $4 \times (5 \times 3) = (n \times 5) \times 3$   
A. 5  
B. 3  
C. 5  
D. 4
- 9)  $4 \times (n \times 9) = (4 \times 7) \times 9$   
A. 4  
B. 9  
C. 9  
D. 7
- 10)  $(5 \times 8) \times 9 = n \times (8 \times 9)$   
A. 9  
B. 5  
C. 8  
D. 10
- 11)  $(6 \times n) \times 2 = 6 \times (10 \times 2)$   
A. 10  
B. 6  
C. 2  
D. 6
- 12)  $(4 \times n) \times 8 = 4 \times (9 \times 8)$   
A. 9  
B. 4  
C. 4  
D. 8
- 13)  $n \times (3 \times 4) = (1 \times 3) \times 4$   
A. 3  
B. 4  
C. 1  
D. 3
- 14)  $6 \times (7 \times 0) = (6 \times n) \times 0$   
A. 7  
B. 0  
C. 8  
D. 6
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_  
11. \_\_\_\_\_  
12. \_\_\_\_\_  
13. \_\_\_\_\_  
14. \_\_\_\_\_

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

- 1)**  $(3 \times 10) \times n = 3 \times (10 \times 2)$
- A. 10  
B. 3  
C. 3  
D. 2
- 2)**  $(3 \times 2) \times 0 = 3 \times (n \times 0)$
- A. 3  
B. 2  
C. 8  
D. 3
- 3)**  $0 \times (1 \times 7) = (n \times 1) \times 7$
- A. 5  
B. 7  
C. 1  
D. 1
- 4)**  $(1 \times 7) \times 10 = 1 \times (n \times 10)$
- A. 7  
B. 10  
C. 1  
D. 10
- 5)**  $(3 \times 4) \times 6 = 3 \times (4 \times n)$
- A. 4  
B. 8  
C. 6  
D. 3
- 6)**  $9 \times (2 \times 3) = (9 \times n) \times 3$
- A. 3  
B. 1  
C. 2  
D. 3
- 7)**  $(5 \times 4) \times n = 5 \times (4 \times 9)$
- A. 4  
B. 9  
C. 4  
D. 5
- 8)**  $4 \times (5 \times 3) = (n \times 5) \times 3$
- A. 5  
B. 3  
C. 5  
D. 4
- 9)**  $4 \times (n \times 9) = (4 \times 7) \times 9$
- A. 4  
B. 9  
C. 9  
D. 7
- 10)**  $(5 \times 8) \times 9 = n \times (8 \times 9)$
- A. 9  
B. 5  
C. 8  
D. 10
- 11)**  $(6 \times n) \times 2 = 6 \times (10 \times 2)$
- A. 10  
B. 6  
C. 2  
D. 6
- 12)**  $(4 \times n) \times 8 = 4 \times (9 \times 8)$
- A. 9  
B. 4  
C. 4  
D. 8
- 13)**  $n \times (3 \times 4) = (1 \times 3) \times 4$
- A. 3  
B. 4  
C. 1  
D. 3
- 14)**  $6 \times (7 \times 0) = (6 \times n) \times 0$
- A. 7  
B. 0  
C. 8  
D. 6