



## Propiedades de identidad de Multiplicación

Nombre:

Determinar cuál propiedad de identidad multiplicación está mostrada (Asociativa, De elemento neutro, Distributiva o Commutativa)

Respuestas

1)  $6 \times (0 + 4) = (6 \times 0) + (6 \times 4)$

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

2)  $3 \times 1 = 1 \times 3$

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

3)  $9 \times 3 = 3 \times 9$

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

4)  $10 \times (3 \times 0) = (10 \times 3) \times 0$

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

5)  $1 \times 1 = 1$

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

6)  $6 \times (4 + 9) = (6 \times 4) + (6 \times 9)$

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

7)  $4 \times 5 = 5 \times 4$

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

8)  $10 \times 1 = 1 \times 10$

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

9)  $6 \times 7 = 7 \times 6$

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

10)  $(4 \times 8) \times 0 = 4 \times (8 \times 0)$

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

11)  $(2 \times 5) + (2 \times 4) = 2 \times (5 + 4)$

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

12)  $8 \times 1 = 8$

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

13)  $10 \times (9 + 8) = (10 \times 9) + (10 \times 8)$

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

14)  $(4 \times 3) \times 0 = 4 \times (3 \times 0)$

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

15)  $(2 \times 7) + (2 \times 4) = 2 \times (7 + 4)$

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

16)  $(9 \times 6) \times 5 = 9 \times (6 \times 5)$

16. \_\_\_\_\_

17)  $1 \times (8 \times 0) = (1 \times 8) \times 0$

17. \_\_\_\_\_

18)  $1 \times 0 = 0$

18. \_\_\_\_\_

19)  $7 \times 1 = 7$

19. \_\_\_\_\_

20)  $5 \times 1 = 5$

20. \_\_\_\_\_



## Propiedades de identidad de Multiplicación

Nombre: **Clave De Respuestas**

Determinar cuál propiedad de identidad multiplicación está mostrada (Asociativa, De elemento neutro, Distributiva o Commutativa)

1)  $6 \times (0 + 4) = (6 \times 0) + (6 \times 4)$

1. **Distributiva**

2)  $3 \times 1 = 1 \times 3$

2. **Commutativa**

3)  $9 \times 3 = 3 \times 9$

3. **Commutativa**

4)  $10 \times (3 \times 0) = (10 \times 3) \times 0$

4. **Asociativa**

5)  $1 \times 1 = 1$

5. **Neutro**

6)  $6 \times (4 + 9) = (6 \times 4) + (6 \times 9)$

6. **Distributiva**

7)  $4 \times 5 = 5 \times 4$

7. **Commutativa**

8)  $10 \times 1 = 1 \times 10$

8. **Commutativa**

9)  $6 \times 7 = 7 \times 6$

9. **Commutativa**

10)  $(4 \times 8) \times 0 = 4 \times (8 \times 0)$

10. **Asociativa**

11)  $(2 \times 5) + (2 \times 4) = 2 \times (5 + 4)$

11. **Distributiva**

12)  $8 \times 1 = 8$

12. **Neutro**

13)  $10 \times (9 + 8) = (10 \times 9) + (10 \times 8)$

13. **Distributiva**

14)  $(4 \times 3) \times 0 = 4 \times (3 \times 0)$

14. **Asociativa**

15)  $(2 \times 7) + (2 \times 4) = 2 \times (7 + 4)$

15. **Distributiva**

16)  $(9 \times 6) \times 5 = 9 \times (6 \times 5)$

16. **Asociativa**

17)  $1 \times (8 \times 0) = (1 \times 8) \times 0$

17. **Asociativa**

18)  $1 \times 0 = 0$

18. **Neutro**

19)  $7 \times 1 = 7$

19. **Neutro**

20)  $5 \times 1 = 5$

20. **Neutro**