



Propiedades de identidad de Multiplicación

Nombre:

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

Respuestas

1) $10 \times (7 + 0) = (10 \times 7) + (10 \times 0)$

1. _____

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

2. _____

3) $10 \times 1 = 10$

3. _____

4) $(7 \times 6) + (7 \times 9) = 7 \times (6 + 9)$

4. _____

5) $4 \times (5 + 9) = (4 \times 5) + (4 \times 9)$

5. _____

6) $8 \times 1 = 8$

6. _____

7) $(6 \times 9) \times 10 = 6 \times (9 \times 10)$

7. _____

8) $(9 \times 2) \times 3 = 9 \times (2 \times 3)$

8. _____

9) $0 \times 1 = 0$

9. _____

10) $5 \times 4 = 4 \times 5$

10. _____

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

11. _____

12) $3 \times 0 = 0 \times 3$

12. _____

13) $1 \times 0 = 0$

13. _____

14) $6 \times 4 = 4 \times 6$

14. _____

15) $1 \times 4 = 4$

15. _____

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

16. _____

17) $(8 \times 0) \times 3 = 8 \times (0 \times 3)$

17. _____

18) $2 \times 3 = 3 \times 2$

18. _____

19) $(6 \times 5) + (6 \times 1) = 6 \times (5 + 1)$

19. _____

20) $10 \times (6 \times 0) = (10 \times 6) \times 0$

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) $10 \times (7 + 0) = (10 \times 7) + (10 \times 0)$

Respuestas

Distributiva

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

Asociativa

3) $10 \times 1 = 10$

Neutro

4) $(7 \times 6) + (7 \times 9) = 7 \times (6 + 9)$

Distributiva

5) $4 \times (5 + 9) = (4 \times 5) + (4 \times 9)$

Distributiva

6) $8 \times 1 = 8$

Neutro

7) $(6 \times 9) \times 10 = 6 \times (9 \times 10)$

Asociativa

8) $(9 \times 2) \times 3 = 9 \times (2 \times 3)$

Asociativa

9) $0 \times 1 = 0$

Neutro

10) $5 \times 4 = 4 \times 5$

Commutativa

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

Distributiva

12) $3 \times 0 = 0 \times 3$

Commutativa

13) $1 \times 0 = 0$

Neutro

14) $6 \times 4 = 4 \times 6$

Commutativa

15) $1 \times 4 = 4$

Neutro

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

Commutativa

17) $(8 \times 0) \times 3 = 8 \times (0 \times 3)$

Asociativa

18) $2 \times 3 = 3 \times 2$

Commutativa

19) $(6 \times 5) + (6 \times 1) = 6 \times (5 + 1)$

Distributiva

20) $10 \times (6 \times 0) = (10 \times 6) \times 0$

Asociativa

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0