



Propiedades de identidad de Multiplicación

Nombre:

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

Respuestas

1) $(0 \times 4) + (0 \times 3) = 0 \times (4 + 3)$

1. _____

2) $(6 \times 0) \times 2 = 6 \times (0 \times 2)$

2. _____

3) $2 \times 0 = 0 \times 2$

3. _____

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

4. _____

5) $10 \times (5 + 9) = (10 \times 5) + (10 \times 9)$

5. _____

6) $10 \times (9 + 8) = (10 \times 9) + (10 \times 8)$

6. _____

7) $1 \times 10 = 10$

7. _____

8) $7 \times 1 = 7$

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $8 \times 9 = 9 \times 8$

11. _____

12) $1 \times 6 = 6$

12. _____

13) $(1 \times 10) + (1 \times 8) = 1 \times (10 + 8)$

13. _____

14) $1 \times (8 \times 5) = (1 \times 8) \times 5$

14. _____

15) $6 \times 4 = 4 \times 6$

15. _____

16) $10 \times 2 = 2 \times 10$

16. _____

17) $0 \times (7 \times 9) = (0 \times 7) \times 9$

17. _____

18) $10 \times 3 = 3 \times 10$

18. _____

19) $1 \times 8 = 8$

19. _____

20) $1 \times 1 = 1$

20. _____



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

1) $(0 \times 4) + (0 \times 3) = 0 \times (4 + 3)$

Respuestas

Distributiva

2) $(6 \times 0) \times 2 = 6 \times (0 \times 2)$

Asociativa

3) $2 \times 0 = 0 \times 2$

Commutativa

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

Asociativa

5) $10 \times (5 + 9) = (10 \times 5) + (10 \times 9)$

Distributiva

6) $10 \times (9 + 8) = (10 \times 9) + (10 \times 8)$

Distributiva

7) $1 \times 10 = 10$

Neutro

8) $7 \times 1 = 7$

Neutro

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

Asociativa

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

Distributiva

11) $8 \times 9 = 9 \times 8$

Commutativa

12) $1 \times 6 = 6$

Neutro

13) $(1 \times 10) + (1 \times 8) = 1 \times (10 + 8)$

Distributiva

14) $1 \times (8 \times 5) = (1 \times 8) \times 5$

Asociativa

15) $6 \times 4 = 4 \times 6$

Commutativa

16) $10 \times 2 = 2 \times 10$

Commutativa

17) $0 \times (7 \times 9) = (0 \times 7) \times 9$

Asociativa

18) $10 \times 3 = 3 \times 10$

Commutativa

19) $1 \times 8 = 8$

Neutro

20) $1 \times 1 = 1$

Neutro

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