



Propiedades de identidad de Multiplicación

Nombre:

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

Respuestas

1) $10 \times 5 = 5 \times 10$

1. _____

2) $1 \times 5 = 5$

2. _____

3) $1 \times (2 \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

3. _____

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

4. _____

5) $1 \times 9 = 9$

5. _____

6) $4 \times 1 = 4$

6. _____

7) $(1 \times 4) + (1 \times 9) = 1 \times (4 + 9)$

7. _____

8) $10 \times 1 = 10$

8. _____

9) $(6 \times 10) + (6 \times 5) = 6 \times (10 + 5)$

9. _____

10) $6 \times 2 = 2 \times 6$

10. _____

11) $(4 \times 3) + (4 \times 8) = 4 \times (3 + 8)$

11. _____

12) $3 \times 1 = 1 \times 3$

12. _____

13) $0 \times (9 + 6) = (0 \times 9) + (0 \times 6)$

13. _____

14) $10 \times 2 = 2 \times 10$

14. _____

15) $1 \times (4 \times 3) = (1 \times 4) \times 3$

15. _____

16) $1 \times (4 \times 7) = (1 \times 4) \times 7$

16. _____

17) $3 \times 1 = 3$

17. _____

18) $10 \times (4 + 0) = (10 \times 4) + (10 \times 0)$

18. _____

19) $3 \times (5 \times 8) = (3 \times 5) \times 8$

19. _____

20) $2 \times (4 \times 0) = (2 \times 4) \times 0$

20. _____



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

1) $10 \times 5 = 5 \times 10$

1. **Commutativa**

2) $1 \times 5 = 5$

2. **Neutro**

3) $1 \times (2 \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

3. **Asociativa**

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

4. **Commutativa**

5) $1 \times 9 = 9$

5. **Neutro**

6) $4 \times 1 = 4$

6. **Neutro**

7) $(1 \times 4) + (1 \times 9) = 1 \times (4 + 9)$

7. **Distributiva**

8) $10 \times 1 = 10$

8. **Neutro**

9) $(6 \times 10) + (6 \times 5) = 6 \times (10 + 5)$

9. **Distributiva**

10) $6 \times 2 = 2 \times 6$

10. **Commutativa**

11) $(4 \times 3) + (4 \times 8) = 4 \times (3 + 8)$

11. **Distributiva**

12) $3 \times 1 = 1 \times 3$

12. **Commutativa**

13) $0 \times (9 + 6) = (0 \times 9) + (0 \times 6)$

13. **Distributiva**

14) $10 \times 2 = 2 \times 10$

14. **Commutativa**

15) $1 \times (4 \times 3) = (1 \times 4) \times 3$

15. **Asociativa**

16) $1 \times (4 \times 7) = (1 \times 4) \times 7$

16. **Asociativa**

17) $3 \times 1 = 3$

17. **Neutro**

18) $10 \times (4 + 0) = (10 \times 4) + (10 \times 0)$

18. **Distributiva**

19) $3 \times (5 \times 8) = (3 \times 5) \times 8$

19. **Asociativa**

20) $2 \times (4 \times 0) = (2 \times 4) \times 0$

20. **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