



Propiedades de identidad de Multiplicación

Nombre:

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

Respuestas

1) $7 \times (0 \times 2) = (7 \times 0) \times 2$

1. _____

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

2. _____

3) $0 \times 1 = 1 \times 0$

3. _____

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

4. _____

5) $(6 \times 8) + (6 \times 9) = 6 \times (8 + 9)$

5. _____

6) $6 \times (4 \times 2) = (6 \times 4) \times 2$

6. _____

7) $5 \times 1 = 1 \times 5$

7. _____

8) $1 \times 5 = 5$

8. _____

9) $0 \times 6 = 6 \times 0$

9. _____

10) $1 \times 0 = 0$

10. _____

11) $10 \times (5 \times 8) = (10 \times 5) \times 8$

11. _____

12) $2 \times (1 \times 7) = (2 \times 1) \times 7$

12. _____

13) $2 \times (9 + 4) = (2 \times 9) + (2 \times 4)$

13. _____

14) $1 \times (9 \times 0) = (1 \times 9) \times 0$

14. _____

15) $3 \times 1 = 3$

15. _____

16) $6 \times 1 = 1 \times 6$

16. _____

17) $1 \times 8 = 8$

17. _____

18) $5 \times 1 = 5$

18. _____

19) $0 \times (10 + 6) = (0 \times 10) + (0 \times 6)$

19. _____

20) $2 \times (8 + 0) = (2 \times 8) + (2 \times 0)$

20. _____



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

1) $7 \times (0 \times 2) = (7 \times 0) \times 2$

1. **Asociativa**

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

2. **Commutativa**

3) $0 \times 1 = 1 \times 0$

3. **Commutativa**

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

4. **Distributiva**

5) $(6 \times 8) + (6 \times 9) = 6 \times (8 + 9)$

5. **Distributiva**

6) $6 \times (4 \times 2) = (6 \times 4) \times 2$

6. **Asociativa**

7) $5 \times 1 = 1 \times 5$

7. **Commutativa**

8) $1 \times 5 = 5$

8. **Neutro**

9) $0 \times 6 = 6 \times 0$

9. **Commutativa**

10) $1 \times 0 = 0$

10. **Neutro**

11) $10 \times (5 \times 8) = (10 \times 5) \times 8$

11. **Asociativa**

12) $2 \times (1 \times 7) = (2 \times 1) \times 7$

12. **Asociativa**

13) $2 \times (9 + 4) = (2 \times 9) + (2 \times 4)$

13. **Distributiva**

14) $1 \times (9 \times 0) = (1 \times 9) \times 0$

14. **Asociativa**

15) $3 \times 1 = 3$

15. **Neutro**

16) $6 \times 1 = 1 \times 6$

16. **Commutativa**

17) $1 \times 8 = 8$

17. **Neutro**

18) $5 \times 1 = 5$

18. **Neutro**

19) $0 \times (10 + 6) = (0 \times 10) + (0 \times 6)$

19. **Distributiva**

20) $2 \times (8 + 0) = (2 \times 8) + (2 \times 0)$

20. **Distributiva**

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