



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

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) $(1 \times 9) \times 7 = 1 \times (9 \times 7)$      | 1. _____  |
| 2) $0 \times (7 \times 1) = (0 \times 7) \times 1$      | 2. _____  |
| 3) $1 \times 5 = 5$                                     | 3. _____  |
| 4) $1 \times 0 = 0$                                     | 4. _____  |
| 5) $1 \times 1 = 1$                                     | 5. _____  |
| 6) $3 \times 5 = 5 \times 3$                            | 6. _____  |
| 7) $5 \times 3 = 3 \times 5$                            | 7. _____  |
| 8) $6 \times (3 \times 8) = (6 \times 3) \times 8$      | 8. _____  |
| 9) $(3 \times 8) + (3 \times 5) = 3 \times (8 + 5)$     | 9. _____  |
| 10) $(10 \times 6) + (10 \times 5) = 10 \times (6 + 5)$ | 10. _____ |
| 11) $7 \times (4 + 8) = (7 \times 4) + (7 \times 8)$    | 11. _____ |
| 12) $4 \times 1 = 1 \times 4$                           | 12. _____ |
| 13) $6 \times (1 \times 4) = (6 \times 1) \times 4$     | 13. _____ |
| 14) $6 \times (7 \times 0) = (6 \times 7) \times 0$     | 14. _____ |
| 15) $0 \times 1 = 1 \times 0$                           | 15. _____ |
| 16) $(10 \times 1) + (10 \times 8) = 10 \times (1 + 8)$ | 16. _____ |
| 17) $1 \times (9 + 0) = (1 \times 9) + (1 \times 0)$    | 17. _____ |
| 18) $4 \times 9 = 9 \times 4$                           | 18. _____ |
| 19) $9 \times 1 = 9$                                    | 19. _____ |
| 20) $1 \times 10 = 10$                                  | 20. _____ |



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

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

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

3)  $1 \times 5 = 5$

4)  $1 \times 0 = 0$

5)  $1 \times 1 = 1$

6)  $3 \times 5 = 5 \times 3$

7)  $5 \times 3 = 3 \times 5$

8)  $6 \times (3 \times 8) = (6 \times 3) \times 8$

9)  $(3 \times 8) + (3 \times 5) = 3 \times (8 + 5)$

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

11)  $7 \times (4 + 8) = (7 \times 4) + (7 \times 8)$

12)  $4 \times 1 = 1 \times 4$

13)  $6 \times (1 \times 4) = (6 \times 1) \times 4$

14)  $6 \times (7 \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

15)  $0 \times 1 = 1 \times 0$

16)  $(10 \times 1) + (10 \times 8) = 10 \times (1 + 8)$

17)  $1 \times (9 + 0) = (1 \times 9) + (1 \times 0)$

18)  $4 \times 9 = 9 \times 4$

19)  $9 \times 1 = 9$

20)  $1 \times 10 = 10$

**Respuestas**

1. **Asociativa**

2. **Asociativa**

3. **Neutro**

4. **Neutro**

5. **Neutro**

6. **Conmutativa**

7. **Conmutativa**

8. **Asociativa**

9. **Distributiva**

10. **Distributiva**

11. **Distributiva**

12. **Conmutativa**

13. **Asociativa**

14. **Asociativa**

15. **Conmutativa**

16. **Distributiva**

17. **Distributiva**

18. **Conmutativa**

19. **Neutro**

20. **Neutro**