



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

**Respuestas**

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



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

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

**Respuestas**

1. **Conmutativa**
2. **Conmutativa**
3. **Asociativa**
4. **Distributiva**
5. **Neutro**
6. **Conmutativa**
7. **Neutro**
8. **Distributiva**
9. **Asociativa**
10. **Asociativa**
11. **Neutro**
12. **Asociativa**
13. **Neutro**
14. **Distributiva**
15. **Conmutativa**
16. **Asociativa**
17. **Neutro**
18. **Distributiva**
19. **Conmutativa**
20. **Distributiva**