



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

**Respuestas**

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



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

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

**Respuestas**

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