



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

**Respuestas**

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



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

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

**Respuestas**

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