



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

**Respuestas**

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



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

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

**Respuestas**

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