



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

**Respuestas**

1)  $(1 \times 5) \times 3 = 1 \times (5 \times 3)$

1. \_\_\_\_\_

2)  $1 \times 1 = 1$

2. \_\_\_\_\_

3)  $9 \times 1 = 9$

3. \_\_\_\_\_

4)  $8 \times 1 = 8$

4. \_\_\_\_\_

5)  $9 \times (4 \times 2) = (9 \times 4) \times 2$

5. \_\_\_\_\_

6)  $(5 \times 8) \times 6 = 5 \times (8 \times 6)$

6. \_\_\_\_\_

7)  $8 \times (3 \times 6) = (8 \times 3) \times 6$

7. \_\_\_\_\_

8)  $7 \times 1 = 1 \times 7$

8. \_\_\_\_\_

9)  $6 \times 8 = 8 \times 6$

9. \_\_\_\_\_

10)  $(2 \times 10) + (2 \times 6) = 2 \times (10 + 6)$

10. \_\_\_\_\_

11)  $7 \times 3 = 3 \times 7$

11. \_\_\_\_\_

12)  $9 \times (7 + 0) = (9 \times 7) + (9 \times 0)$

12. \_\_\_\_\_

13)  $(9 \times 4) + (9 \times 8) = 9 \times (4 + 8)$

13. \_\_\_\_\_

14)  $0 \times (1 + 5) = (0 \times 1) + (0 \times 5)$

14. \_\_\_\_\_

15)  $1 \times 8 = 8$

15. \_\_\_\_\_

16)  $(10 \times 3) + (10 \times 9) = 10 \times (3 + 9)$

16. \_\_\_\_\_

17)  $(2 \times 7) \times 0 = 2 \times (7 \times 0)$

17. \_\_\_\_\_

18)  $10 \times 3 = 3 \times 10$

18. \_\_\_\_\_

19)  $2 \times 8 = 8 \times 2$

19. \_\_\_\_\_

20)  $1 \times 2 = 2$

20. \_\_\_\_\_



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

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

**Respuestas**

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