



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

**Respuestas**

1)  $8 \times 10 = 10 \times 8$

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

2)  $3 \times (4 \times 1) = (3 \times 4) \times 1$

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

3)  $3 \times 1 = 3$

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

4)  $6 \times (10 + 9) = (6 \times 10) + (6 \times 9)$

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

5)  $(4 \times 8) \times 2 = 4 \times (8 \times 2)$

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

6)  $1 \times 0 = 0$

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

7)  $2 \times 1 = 2$

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

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

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

9)  $9 \times (0 + 3) = (9 \times 0) + (9 \times 3)$

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

10)  $(7 \times 3) + (7 \times 4) = 7 \times (3 + 4)$

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

11)  $3 \times (9 + 5) = (3 \times 9) + (3 \times 5)$

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

12)  $1 \times 5 = 5$

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

13)  $8 \times 3 = 3 \times 8$

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

14)  $1 \times (7 \times 9) = (1 \times 7) \times 9$

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

15)  $7 \times (1 \times 9) = (7 \times 1) \times 9$

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

16)  $5 \times 9 = 9 \times 5$

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

17)  $(3 \times 10) \times 8 = 3 \times (10 \times 8)$

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

18)  $3 \times (0 + 4) = (3 \times 0) + (3 \times 4)$

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

19)  $0 \times 8 = 8 \times 0$

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

20)  $1 \times 10 = 10$

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



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

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

Respuestas

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