



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

Respuestas

1)  $7 \times 2 = 2 \times 7$

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

2)  $2 \times 7 = 7 \times 2$

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

3)  $8 \times 2 = 2 \times 8$

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

4)  $5 \times 1 = 5$

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

5)  $1 \times 3 = 3$

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

6)  $7 \times (3 \times 9) = (7 \times 3) \times 9$

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

7)  $6 \times (5 \times 4) = (6 \times 5) \times 4$

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

8)  $(2 \times 6) + (2 \times 0) = 2 \times (6 + 0)$

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

9)  $(10 \times 6) + (10 \times 1) = 10 \times (6 + 1)$

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

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

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

11)  $(7 \times 5) + (7 \times 4) = 7 \times (5 + 4)$

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

12)  $5 \times (4 \times 9) = (5 \times 4) \times 9$

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

13)  $8 \times (5 \times 10) = (8 \times 5) \times 10$

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

14)  $4 \times (0 \times 10) = (4 \times 0) \times 10$

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

15)  $1 \times 9 = 9$

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

16)  $1 \times (2 + 9) = (1 \times 2) + (1 \times 9)$

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

17)  $0 \times 4 = 4 \times 0$

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

18)  $7 \times (10 + 5) = (7 \times 10) + (7 \times 5)$

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

19)  $6 \times 1 = 6$

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

20)  $9 \times 1 = 9$

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



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

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

**Respuestas**

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