



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

Respuestas

1)  $7 \times (0 \times 2) = (7 \times 0) \times 2$

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

2)  $2 \times 0 = 0 \times 2$

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

3)  $0 \times 1 = 1 \times 0$

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

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

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

5)  $(6 \times 8) + (6 \times 9) = 6 \times (8 + 9)$

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

6)  $6 \times (4 \times 2) = (6 \times 4) \times 2$

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

7)  $5 \times 1 = 1 \times 5$

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

8)  $1 \times 5 = 5$

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

9)  $0 \times 6 = 6 \times 0$

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

10)  $1 \times 0 = 0$

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

11)  $10 \times (5 \times 8) = (10 \times 5) \times 8$

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

12)  $2 \times (1 \times 7) = (2 \times 1) \times 7$

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

13)  $2 \times (9 + 4) = (2 \times 9) + (2 \times 4)$

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

14)  $1 \times (9 \times 0) = (1 \times 9) \times 0$

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

15)  $3 \times 1 = 3$

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

16)  $6 \times 1 = 1 \times 6$

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

17)  $1 \times 8 = 8$

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

18)  $5 \times 1 = 5$

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

19)  $0 \times (10 + 6) = (0 \times 10) + (0 \times 6)$

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

20)  $2 \times (8 + 0) = (2 \times 8) + (2 \times 0)$

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



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

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

**Respuestas**

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