



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

Respuestas

1) $7 \times 1 = 7$

1. _____

2) $5 \times (9 \times 7) = (5 \times 9) \times 7$

2. _____

3) $6 \times 10 = 10 \times 6$

3. _____

4) $10 \times 1 = 10$

4. _____

5) $5 \times 8 = 8 \times 5$

5. _____

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

6. _____

7) $(4 \times 6) + (4 \times 10) = 4 \times (6 + 10)$

7. _____

8) $2 \times 0 = 0 \times 2$

8. _____

9) $8 \times 1 = 1 \times 8$

9. _____

10) $9 \times 4 = 4 \times 9$

10. _____

11) $(9 \times 4) + (9 \times 6) = 9 \times (4 + 6)$

11. _____

12) $6 \times (5 \times 10) = (6 \times 5) \times 10$

12. _____

13) $5 \times (9 + 2) = (5 \times 9) + (5 \times 2)$

13. _____

14) $(0 \times 9) \times 3 = 0 \times (9 \times 3)$

14. _____

15) $(8 \times 7) \times 1 = 8 \times (7 \times 1)$

15. _____

16) $6 \times 1 = 6$

16. _____

17) $8 \times 1 = 8$

17. _____

18) $(6 \times 3) + (6 \times 1) = 6 \times (3 + 1)$

18. _____

19) $(2 \times 1) + (2 \times 7) = 2 \times (1 + 7)$

19. _____

20) $1 \times 8 = 8$

20. _____



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

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

Respuestas

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