



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

Respuestas

1) $1 \times 6 = 6$

1. _____

2) $10 \times 0 = 0 \times 10$

2. _____

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

3. _____

4) $(0 \times 6) + (0 \times 1) = 0 \times (6 + 1)$

4. _____

5) $1 \times 9 = 9$

5. _____

6) $1 \times 1 = 1$

6. _____

7) $6 \times 0 = 0 \times 6$

7. _____

8) $4 \times 0 = 0 \times 4$

8. _____

9) $7 \times (10 \times 5) = (7 \times 10) \times 5$

9. _____

10) $1 \times 7 = 7$

10. _____

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

11. _____

12) $1 \times 4 = 4$

12. _____

13) $1 \times (3 \times 5) = (1 \times 3) \times 5$

13. _____

14) $4 \times (1 + 8) = (4 \times 1) + (4 \times 8)$

14. _____

15) $10 \times (9 + 7) = (10 \times 9) + (10 \times 7)$

15. _____

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

16. _____

17) $(8 \times 7) \times 10 = 8 \times (7 \times 10)$

17. _____

18) $4 \times (1 \times 3) = (4 \times 1) \times 3$

18. _____

19) $3 \times 10 = 10 \times 3$

19. _____

20) $8 \times (9 \times 3) = (8 \times 9) \times 3$

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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

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