



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

Respuestas

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



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

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

Respuestas

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