



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

Respuestas

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



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

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

Respuestas

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