



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

Respuestas

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



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

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

Respuestas

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