



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

Respuestas

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



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

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

Respuestas

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