



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

Respuestas

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



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

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

Respuestas

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