



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

Respuestas

1) $0 \times 2 = 2 \times 0$

1. _____

2) $5 \times 6 = 6 \times 5$

2. _____

3) $3 \times (2 + 5) = (3 \times 2) + (3 \times 5)$

3. _____

4) $2 \times 3 = 3 \times 2$

4. _____

5) $1 \times 3 = 3$

5. _____

6) $(5 \times 7) \times 8 = 5 \times (7 \times 8)$

6. _____

7) $(0 \times 8) \times 1 = 0 \times (8 \times 1)$

7. _____

8) $10 \times (0 \times 7) = (10 \times 0) \times 7$

8. _____

9) $(1 \times 10) + (1 \times 4) = 1 \times (10 + 4)$

9. _____

10) $1 \times (9 \times 8) = (1 \times 9) \times 8$

10. _____

11) $9 \times 10 = 10 \times 9$

11. _____

12) $7 \times 1 = 7$

12. _____

13) $1 \times 1 = 1$

13. _____

14) $10 \times (3 \times 6) = (10 \times 3) \times 6$

14. _____

15) $1 \times 9 = 9$

15. _____

16) $2 \times 7 = 7 \times 2$

16. _____

17) $(5 \times 10) + (5 \times 2) = 5 \times (10 + 2)$

17. _____

18) $8 \times (3 + 6) = (8 \times 3) + (8 \times 6)$

18. _____

19) $10 \times (6 + 7) = (10 \times 6) + (10 \times 7)$

19. _____

20) $1 \times 4 = 4$

20. _____



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

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

Respuestas

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