



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

Respuestas

1)  $10 \times 5 = 5 \times 10$

1. \_\_\_\_\_

2)  $1 \times 5 = 5$

2. \_\_\_\_\_

3)  $1 \times (2 \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

3. \_\_\_\_\_

4)  $4 \times 7 = 7 \times 4$

4. \_\_\_\_\_

5)  $1 \times 9 = 9$

5. \_\_\_\_\_

6)  $4 \times 1 = 4$

6. \_\_\_\_\_

7)  $(1 \times 4) + (1 \times 9) = 1 \times (4 + 9)$

7. \_\_\_\_\_

8)  $10 \times 1 = 10$

8. \_\_\_\_\_

9)  $(6 \times 10) + (6 \times 5) = 6 \times (10 + 5)$

9. \_\_\_\_\_

10)  $6 \times 2 = 2 \times 6$

10. \_\_\_\_\_

11)  $(4 \times 3) + (4 \times 8) = 4 \times (3 + 8)$

11. \_\_\_\_\_

12)  $3 \times 1 = 1 \times 3$

12. \_\_\_\_\_

13)  $0 \times (9 + 6) = (0 \times 9) + (0 \times 6)$

13. \_\_\_\_\_

14)  $10 \times 2 = 2 \times 10$

14. \_\_\_\_\_

15)  $1 \times (4 \times 3) = (1 \times 4) \times 3$

15. \_\_\_\_\_

16)  $1 \times (4 \times 7) = (1 \times 4) \times 7$

16. \_\_\_\_\_

17)  $3 \times 1 = 3$

17. \_\_\_\_\_

18)  $10 \times (4 + 0) = (10 \times 4) + (10 \times 0)$

18. \_\_\_\_\_

19)  $3 \times (5 \times 8) = (3 \times 5) \times 8$

19. \_\_\_\_\_

20)  $2 \times (4 \times 0) = (2 \times 4) \times 0$

20. \_\_\_\_\_



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

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

**Respuestas**

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