



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

Respuestas

1) $4 \times 10 = 10 \times 4$

1. _____

2) $(4 \times 2) \times 8 = 4 \times (2 \times 8)$

2. _____

3) $0 \times (2 \times 8) = (0 \times 2) \times 8$

3. _____

4) $2 \times (0 \times 8) = (2 \times 0) \times 8$

4. _____

5) $4 \times 1 = 4$

5. _____

6) $3 \times 8 = 8 \times 3$

6. _____

7) $2 \times 1 = 2$

7. _____

8) $(8 \times 9) + (8 \times 5) = 8 \times (9 + 5)$

8. _____

9) $9 \times 3 = 3 \times 9$

9. _____

10) $(7 \times 9) + (7 \times 0) = 7 \times (9 + 0)$

10. _____

11) $7 \times 1 = 7$

11. _____

12) $6 \times (5 \times 7) = (6 \times 5) \times 7$

12. _____

13) $(1 \times 4) + (1 \times 10) = 1 \times (4 + 10)$

13. _____

14) $4 \times 1 = 1 \times 4$

14. _____

15) $(2 \times 3) + (2 \times 10) = 2 \times (3 + 10)$

15. _____

16) $6 \times 1 = 6$

16. _____

17) $7 \times (1 \times 5) = (7 \times 1) \times 5$

17. _____

18) $7 \times 1 = 1 \times 7$

18. _____

19) $3 \times 1 = 3$

19. _____

20) $(0 \times 1) + (0 \times 7) = 0 \times (1 + 7)$

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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

1) $4 \times 10 = 10 \times 4$

Respuestas

1. **Commutativa**

2) $(4 \times 2) \times 8 = 4 \times (2 \times 8)$

2. **Asociativa**

3) $0 \times (2 \times 8) = (0 \times 2) \times 8$

3. **Asociativa**

4) $2 \times (0 \times 8) = (2 \times 0) \times 8$

4. **Asociativa**

5) $4 \times 1 = 4$

5. **Neutro**

6) $3 \times 8 = 8 \times 3$

6. **Commutativa**

7) $2 \times 1 = 2$

7. **Neutro**

8) $(8 \times 9) + (8 \times 5) = 8 \times (9 + 5)$

8. **Distributiva**

9) $9 \times 3 = 3 \times 9$

9. **Commutativa**

10) $(7 \times 9) + (7 \times 0) = 7 \times (9 + 0)$

10. **Distributiva**

11) $7 \times 1 = 7$

11. **Neutro**

12) $6 \times (5 \times 7) = (6 \times 5) \times 7$

12. **Asociativa**

13) $(1 \times 4) + (1 \times 10) = 1 \times (4 + 10)$

13. **Distributiva**

14) $4 \times 1 = 1 \times 4$

14. **Commutativa**

15) $(2 \times 3) + (2 \times 10) = 2 \times (3 + 10)$

15. **Distributiva**

16) $6 \times 1 = 6$

16. **Neutro**

17) $7 \times (1 \times 5) = (7 \times 1) \times 5$

17. **Asociativa**

18) $7 \times 1 = 1 \times 7$

18. **Commutativa**

19) $3 \times 1 = 3$

19. **Neutro**

20) $(0 \times 1) + (0 \times 7) = 0 \times (1 + 7)$

20. **Distributiva**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0