



## Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

Determina quale proprietà della moltiplicazione viene utilizzata ( **Associativa, Dissociativa, Distributiva, o Commutativa**).

1)  $0 \times 10 = 10 \times 0$

2)  $(6 \times 7) + (6 \times 2) = 6 \times (7 + 2)$

3)  $2 \times (6 + 8) = (2 \times 6) + (2 \times 8)$

4)  $1 \times 7 = 7$

5)  $1 \times 5 = 5$

6)  $9 \times (1 \times 0) = (9 \times 1) \times 0$

7)  $9 \times 1 = 9$

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

9)  $2 \times (8 \times 3) = (2 \times 8) \times 3$

10)  $5 \times (2 \times 9) = (5 \times 2) \times 9$

11)  $1 \times 8 = 8$

12)  $(10 \times 8) + (10 \times 4) = 10 \times (8 + 4)$

13)  $7 \times (1 \times 8) = (7 \times 1) \times 8$

14)  $9 \times (7 + 1) = (9 \times 7) + (9 \times 1)$

15)  $1 \times 10 = 10$

16)  $2 \times 9 = 9 \times 2$

17)  $5 \times (6 + 2) = (5 \times 6) + (5 \times 2)$

18)  $6 \times 2 = 2 \times 6$

19)  $4 \times 2 = 2 \times 4$

20)  $(0 \times 4) \times 7 = 0 \times (4 \times 7)$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina quale proprietà della moltiplicazione viene utilizzata ( **Associativa**, **Dissociativa**, **Distributiva**, o **Commutativa**).

1)  $0 \times 10 = 10 \times 0$

1. **commutativa**

2)  $(6 \times 7) + (6 \times 2) = 6 \times (7 + 2)$

2. **distributiva**

3)  $2 \times (6 + 8) = (2 \times 6) + (2 \times 8)$

3. **distributiva**

4)  $1 \times 7 = 7$

4. **identità**

5)  $1 \times 5 = 5$

5. **identità**

6)  $9 \times (1 \times 0) = (9 \times 1) \times 0$

6. **associativa**

7)  $9 \times 1 = 9$

7. **identità**

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

8. **commutativa**

9)  $2 \times (8 \times 3) = (2 \times 8) \times 3$

9. **associativa**

10)  $5 \times (2 \times 9) = (5 \times 2) \times 9$

10. **associativa**

11)  $1 \times 8 = 8$

11. **identità**

12)  $(10 \times 8) + (10 \times 4) = 10 \times (8 + 4)$

12. **distributiva**

13)  $7 \times (1 \times 8) = (7 \times 1) \times 8$

13. **associativa**

14)  $9 \times (7 + 1) = (9 \times 7) + (9 \times 1)$

14. **distributiva**

15)  $1 \times 10 = 10$

15. **identità**

16)  $2 \times 9 = 9 \times 2$

16. **commutativa**

17)  $5 \times (6 + 2) = (5 \times 6) + (5 \times 2)$

17. **distributiva**

18)  $6 \times 2 = 2 \times 6$

18. **commutativa**

19)  $4 \times 2 = 2 \times 4$

19. **commutativa**

20)  $(0 \times 4) \times 7 = 0 \times (4 \times 7)$

20. **associativa**