



## Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

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

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

3)  $(5 \times 0) + (5 \times 10) = 5 \times (0 + 10)$

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

5)  $(5 \times 0) \times 8 = 5 \times (0 \times 8)$

6)  $2 \times (5 + 3) = (2 \times 5) + (2 \times 3)$

7)  $9 \times 4 = 4 \times 9$

8)  $1 \times 10 = 10$

9)  $5 \times (1 + 2) = (5 \times 1) + (5 \times 2)$

10)  $9 \times 3 = 3 \times 9$

11)  $6 \times 2 = 2 \times 6$

12)  $1 \times 3 = 3$

13)  $0 \times 1 = 0$

14)  $5 \times (4 \times 3) = (5 \times 4) \times 3$

15)  $1 \times (4 + 2) = (1 \times 4) + (1 \times 2)$

16)  $1 \times (7 \times 2) = (1 \times 7) \times 2$

17)  $7 \times (0 + 6) = (7 \times 0) + (7 \times 6)$

18)  $10 \times (3 \times 1) = (10 \times 3) \times 1$

19)  $10 \times 1 = 10$

20)  $6 \times 1 = 6$

**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)  $7 \times 8 = 8 \times 7$

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

3)  $(5 \times 0) + (5 \times 10) = 5 \times (0 + 10)$

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

5)  $(5 \times 0) \times 8 = 5 \times (0 \times 8)$

6)  $2 \times (5 + 3) = (2 \times 5) + (2 \times 3)$

7)  $9 \times 4 = 4 \times 9$

8)  $1 \times 10 = 10$

9)  $5 \times (1 + 2) = (5 \times 1) + (5 \times 2)$

10)  $9 \times 3 = 3 \times 9$

11)  $6 \times 2 = 2 \times 6$

12)  $1 \times 3 = 3$

13)  $0 \times 1 = 0$

14)  $5 \times (4 \times 3) = (5 \times 4) \times 3$

15)  $1 \times (4 + 2) = (1 \times 4) + (1 \times 2)$

16)  $1 \times (7 \times 2) = (1 \times 7) \times 2$

17)  $7 \times (0 + 6) = (7 \times 0) + (7 \times 6)$

18)  $10 \times (3 \times 1) = (10 \times 3) \times 1$

19)  $10 \times 1 = 10$

20)  $6 \times 1 = 6$

**Risposte**

1. **commutativa**

2. **commutativa**

3. **distributiva**

4. **associativa**

5. **associativa**

6. **distributiva**

7. **commutativa**

8. **identità**

9. **distributiva**

10. **commutativa**

11. **commutativa**

12. **identità**

13. **identità**

14. **associativa**

15. **distributiva**

16. **associativa**

17. **distributiva**

18. **associativa**

19. **identità**

20. **identità**