



## Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

1)  $0 \times 1 = 0$

2)  $10 \times (2 \times 7) = (10 \times 2) \times 7$

3)  $(9 \times 0) + (9 \times 6) = 9 \times (0 + 6)$

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

5)  $(6 \times 7) + (6 \times 4) = 6 \times (7 + 4)$

6)  $(5 \times 0) + (5 \times 10) = 5 \times (0 + 10)$

7)  $9 \times 1 = 9$

8)  $(2 \times 10) \times 0 = 2 \times (10 \times 0)$

9)  $0 \times 2 = 2 \times 0$

10)  $2 \times 8 = 8 \times 2$

11)  $1 \times 9 = 9$

12)  $6 \times 1 = 6$

13)  $(9 \times 6) \times 5 = 9 \times (6 \times 5)$

14)  $8 \times 3 = 3 \times 8$

15)  $(2 \times 5) + (2 \times 3) = 2 \times (5 + 3)$

16)  $3 \times (10 \times 5) = (3 \times 10) \times 5$

17)  $0 \times 6 = 6 \times 0$

18)  $8 \times (5 + 4) = (8 \times 5) + (8 \times 4)$

19)  $1 \times 4 = 4$

20)  $8 \times (4 \times 10) = (8 \times 4) \times 10$

**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)  $0 \times 1 = 0$

**Risposte**

**identità**

2)  $10 \times (2 \times 7) = (10 \times 2) \times 7$

**associativa**

3)  $(9 \times 0) + (9 \times 6) = 9 \times (0 + 6)$

**distributiva**

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

**commutativa**

5)  $(6 \times 7) + (6 \times 4) = 6 \times (7 + 4)$

**distributiva**

6)  $(5 \times 0) + (5 \times 10) = 5 \times (0 + 10)$

**distributiva**

7)  $9 \times 1 = 9$

**identità**

8)  $(2 \times 10) \times 0 = 2 \times (10 \times 0)$

**associativa**

9)  $0 \times 2 = 2 \times 0$

**commutativa**

10)  $2 \times 8 = 8 \times 2$

**commutativa**

11)  $1 \times 9 = 9$

**identità**

12)  $6 \times 1 = 6$

**identità**

13)  $(9 \times 6) \times 5 = 9 \times (6 \times 5)$

**associativa**

14)  $8 \times 3 = 3 \times 8$

**commutativa**

15)  $(2 \times 5) + (2 \times 3) = 2 \times (5 + 3)$

**distributiva**

16)  $3 \times (10 \times 5) = (3 \times 10) \times 5$

**associativa**

17)  $0 \times 6 = 6 \times 0$

**commutativa**

18)  $8 \times (5 + 4) = (8 \times 5) + (8 \times 4)$

**distributiva**

19)  $1 \times 4 = 4$

**identità**

20)  $8 \times (4 \times 10) = (8 \times 4) \times 10$

**associativa**

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