



## Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

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

2)  $2 \times 1 = 2$

3)  $(0 \times 1) + (0 \times 8) = 0 \times (1 + 8)$

4)  $(3 \times 9) + (3 \times 10) = 3 \times (9 + 10)$

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

6)  $1 \times 2 = 2$

7)  $(0 \times 5) \times 1 = 0 \times (5 \times 1)$

8)  $1 \times 0 = 0$

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

10)  $7 \times 6 = 6 \times 7$

11)  $(8 \times 0) + (8 \times 7) = 8 \times (0 + 7)$

12)  $(8 \times 9) \times 4 = 8 \times (9 \times 4)$

13)  $4 \times (3 \times 7) = (4 \times 3) \times 7$

14)  $6 \times 0 = 0 \times 6$

15)  $5 \times (1 \times 8) = (5 \times 1) \times 8$

16)  $1 \times (10 + 2) = (1 \times 10) + (1 \times 2)$

17)  $1 \times 6 = 6$

18)  $1 \times 4 = 4$

19)  $(4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$

20)  $7 \times 2 = 2 \times 7$

**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)  $8 \times 1 = 1 \times 8$

2)  $2 \times 1 = 2$

3)  $(0 \times 1) + (0 \times 8) = 0 \times (1 + 8)$

4)  $(3 \times 9) + (3 \times 10) = 3 \times (9 + 10)$

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

6)  $1 \times 2 = 2$

7)  $(0 \times 5) \times 1 = 0 \times (5 \times 1)$

8)  $1 \times 0 = 0$

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

10)  $7 \times 6 = 6 \times 7$

11)  $(8 \times 0) + (8 \times 7) = 8 \times (0 + 7)$

12)  $(8 \times 9) \times 4 = 8 \times (9 \times 4)$

13)  $4 \times (3 \times 7) = (4 \times 3) \times 7$

14)  $6 \times 0 = 0 \times 6$

15)  $5 \times (1 \times 8) = (5 \times 1) \times 8$

16)  $1 \times (10 + 2) = (1 \times 10) + (1 \times 2)$

17)  $1 \times 6 = 6$

18)  $1 \times 4 = 4$

19)  $(4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$

20)  $7 \times 2 = 2 \times 7$

**Risposte**1. **commutativa**2. **identità**3. **distributiva**4. **distributiva**5. **distributiva**6. **identità**7. **associativa**8. **identità**9. **commutativa**10. **commutativa**11. **distributiva**12. **associativa**13. **associativa**14. **commutativa**15. **associativa**16. **distributiva**17. **identità**18. **identità**19. **associativa**20. **commutativa**