



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

**Risposte**

1)  $3 \times (5 + 8) = (3 \times 5) + (3 \times 8)$

2)  $1 \times 6 = 6$

3)  $(4 \times 9) + (4 \times 1) = 4 \times (9 + 1)$

4)  $(3 \times 10) \times 8 = 3 \times (10 \times 8)$

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

6)  $1 \times 1 = 1$

7)  $7 \times 0 = 0 \times 7$

8)  $1 \times 10 = 10$

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

10)  $6 \times 1 = 6$

11)  $4 \times 9 = 9 \times 4$

12)  $(10 \times 1) \times 8 = 10 \times (1 \times 8)$

13)  $3 \times 1 = 3$

14)  $(8 \times 2) \times 9 = 8 \times (2 \times 9)$

15)  $5 \times (6 \times 4) = (5 \times 6) \times 4$

16)  $(2 \times 7) \times 3 = 2 \times (7 \times 3)$

17)  $0 \times (9 + 4) = (0 \times 9) + (0 \times 4)$

18)  $(9 \times 8) + (9 \times 7) = 9 \times (8 + 7)$

19)  $3 \times (5 + 7) = (3 \times 5) + (3 \times 7)$

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

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

2)  $1 \times 6 = 6$

3)  $(4 \times 9) + (4 \times 1) = 4 \times (9 + 1)$

4)  $(3 \times 10) \times 8 = 3 \times (10 \times 8)$

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

6)  $1 \times 1 = 1$

7)  $7 \times 0 = 0 \times 7$

8)  $1 \times 10 = 10$

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

10)  $6 \times 1 = 6$

11)  $4 \times 9 = 9 \times 4$

12)  $(10 \times 1) \times 8 = 10 \times (1 \times 8)$

13)  $3 \times 1 = 3$

14)  $(8 \times 2) \times 9 = 8 \times (2 \times 9)$

15)  $5 \times (6 \times 4) = (5 \times 6) \times 4$

16)  $(2 \times 7) \times 3 = 2 \times (7 \times 3)$

17)  $0 \times (9 + 4) = (0 \times 9) + (0 \times 4)$

18)  $(9 \times 8) + (9 \times 7) = 9 \times (8 + 7)$

19)  $3 \times (5 + 7) = (3 \times 5) + (3 \times 7)$

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

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