



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

**Risposte**

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

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

2)  $4 \times 7 = 7 \times 4$

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

3)  $8 \times (0 \times 6) = (8 \times 0) \times 6$

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

4)  $7 \times 1 = 7$

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

5)  $6 \times 1 = 6$

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

6)  $3 \times 4 = 4 \times 3$

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

7)  $8 \times 9 = 9 \times 8$

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

8)  $9 \times 1 = 1 \times 9$

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

9)  $2 \times (1 \times 7) = (2 \times 1) \times 7$

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

10)  $1 \times 7 = 7$

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

11)  $(7 \times 9) \times 10 = 7 \times (9 \times 10)$

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

12)  $1 \times 1 = 1$

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

13)  $(3 \times 7) + (3 \times 8) = 3 \times (7 + 8)$

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

14)  $1 \times 4 = 4$

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

15)  $1 \times 7 = 7 \times 1$

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

16)  $4 \times (9 \times 1) = (4 \times 9) \times 1$

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

17)  $0 \times (10 \times 2) = (0 \times 10) \times 2$

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

18)  $0 \times (6 + 9) = (0 \times 6) + (0 \times 9)$

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

19)  $(0 \times 7) + (0 \times 6) = 0 \times (7 + 6)$

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

20)  $3 \times (6 + 4) = (3 \times 6) + (3 \times 4)$

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



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

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

2)  $4 \times 7 = 7 \times 4$

3)  $8 \times (0 \times 6) = (8 \times 0) \times 6$

4)  $7 \times 1 = 7$

5)  $6 \times 1 = 6$

6)  $3 \times 4 = 4 \times 3$

7)  $8 \times 9 = 9 \times 8$

8)  $9 \times 1 = 1 \times 9$

9)  $2 \times (1 \times 7) = (2 \times 1) \times 7$

10)  $1 \times 7 = 7$

11)  $(7 \times 9) \times 10 = 7 \times (9 \times 10)$

12)  $1 \times 1 = 1$

13)  $(3 \times 7) + (3 \times 8) = 3 \times (7 + 8)$

14)  $1 \times 4 = 4$

15)  $1 \times 7 = 7 \times 1$

16)  $4 \times (9 \times 1) = (4 \times 9) \times 1$

17)  $0 \times (10 \times 2) = (0 \times 10) \times 2$

18)  $0 \times (6 + 9) = (0 \times 6) + (0 \times 9)$

19)  $(0 \times 7) + (0 \times 6) = 0 \times (7 + 6)$

20)  $3 \times (6 + 4) = (3 \times 6) + (3 \times 4)$

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