



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

**Risposte**

1)  $0 \times 4 = 4 \times 0$

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

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

4)  $10 \times 1 = 10$

5)  $7 \times (0 \times 4) = (7 \times 0) \times 4$

6)  $(4 \times 0) \times 7 = 4 \times (0 \times 7)$

7)  $1 \times 3 = 3 \times 1$

8)  $3 \times 9 = 9 \times 3$

9)  $10 \times (5 \times 1) = (10 \times 5) \times 1$

10)  $1 \times 8 = 8$

11)  $1 \times 2 = 2$

12)  $5 \times 1 = 5$

13)  $7 \times (1 \times 0) = (7 \times 1) \times 0$

14)  $(2 \times 4) + (2 \times 5) = 2 \times (4 + 5)$

15)  $(0 \times 8) + (0 \times 6) = 0 \times (8 + 6)$

16)  $(1 \times 3) + (1 \times 6) = 1 \times (3 + 6)$

17)  $(6 \times 1) + (6 \times 5) = 6 \times (1 + 5)$

18)  $1 \times 9 = 9$

19)  $(7 \times 3) \times 2 = 7 \times (3 \times 2)$

20)  $(5 \times 7) + (5 \times 0) = 5 \times (7 + 0)$

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)  $0 \times 4 = 4 \times 0$
- 2)  $9 \times 7 = 7 \times 9$
- 3)  $6 \times 3 = 3 \times 6$
- 4)  $10 \times 1 = 10$
- 5)  $7 \times (0 \times 4) = (7 \times 0) \times 4$
- 6)  $(4 \times 0) \times 7 = 4 \times (0 \times 7)$
- 7)  $1 \times 3 = 3 \times 1$
- 8)  $3 \times 9 = 9 \times 3$
- 9)  $10 \times (5 \times 1) = (10 \times 5) \times 1$
- 10)  $1 \times 8 = 8$
- 11)  $1 \times 2 = 2$
- 12)  $5 \times 1 = 5$
- 13)  $7 \times (1 \times 0) = (7 \times 1) \times 0$
- 14)  $(2 \times 4) + (2 \times 5) = 2 \times (4 + 5)$
- 15)  $(0 \times 8) + (0 \times 6) = 0 \times (8 + 6)$
- 16)  $(1 \times 3) + (1 \times 6) = 1 \times (3 + 6)$
- 17)  $(6 \times 1) + (6 \times 5) = 6 \times (1 + 5)$
- 18)  $1 \times 9 = 9$
- 19)  $(7 \times 3) \times 2 = 7 \times (3 \times 2)$
- 20)  $(5 \times 7) + (5 \times 0) = 5 \times (7 + 0)$

**Risposte**

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