



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

**Risposte**

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

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

2)  $1 \times 5 = 5$

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

3)  $1 \times (2 \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

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

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

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

5)  $1 \times 9 = 9$

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

6)  $4 \times 1 = 4$

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

7)  $(1 \times 4) + (1 \times 9) = 1 \times (4 + 9)$

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

8)  $10 \times 1 = 10$

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

9)  $(6 \times 10) + (6 \times 5) = 6 \times (10 + 5)$

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

10)  $6 \times 2 = 2 \times 6$

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

11)  $(4 \times 3) + (4 \times 8) = 4 \times (3 + 8)$

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

12)  $3 \times 1 = 1 \times 3$

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

13)  $0 \times (9 + 6) = (0 \times 9) + (0 \times 6)$

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

14)  $10 \times 2 = 2 \times 10$

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

15)  $1 \times (4 \times 3) = (1 \times 4) \times 3$

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

16)  $1 \times (4 \times 7) = (1 \times 4) \times 7$

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

17)  $3 \times 1 = 3$

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

18)  $10 \times (4 + 0) = (10 \times 4) + (10 \times 0)$

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

19)  $3 \times (5 \times 8) = (3 \times 5) \times 8$

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

20)  $2 \times (4 \times 0) = (2 \times 4) \times 0$

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



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

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

**Risposte**

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