



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

**Risposte**

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

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

2)  $1 \times (10 \times 9) = (1 \times 10) \times 9$

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

3)  $(6 \times 9) \times 7 = 6 \times (9 \times 7)$

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

4)  $3 \times 5 = 5 \times 3$

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

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

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

6)  $1 \times (2 \times 7) = (1 \times 2) \times 7$

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

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

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

8)  $1 \times 1 = 1$

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

9)  $4 \times 0 = 0 \times 4$

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

10)  $7 \times 1 = 7$

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

11)  $10 \times (0 + 6) = (10 \times 0) + (10 \times 6)$

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

12)  $2 \times (4 + 8) = (2 \times 4) + (2 \times 8)$

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

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

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

14)  $1 \times 10 = 10$

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

15)  $(7 \times 0) + (7 \times 10) = 7 \times (0 + 10)$

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

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

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

17)  $1 \times 3 = 3$

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

18)  $2 \times (3 + 1) = (2 \times 3) + (2 \times 1)$

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

19)  $6 \times (4 \times 10) = (6 \times 4) \times 10$

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

20)  $1 \times 6 = 6$

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



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

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

Risposte

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