

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

1)  $10 \times (0 \times 5) = (10 \times 0) \times 5$

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

3)  $(1 \times 7) \times 9 = 1 \times (7 \times 9)$

4)  $1 \times 5 = 5 \times 1$

5)  $4 \times 1 = 4$

6)  $2 \times 3 = 3 \times 2$

7)  $8 \times (3 \times 5) = (8 \times 3) \times 5$

8)  $1 \times 7 = 7$

9)  $3 \times (7 + 8) = (3 \times 7) + (3 \times 8)$

10)  $10 \times (4 + 2) = (10 \times 4) + (10 \times 2)$

11)  $9 \times 8 = 8 \times 9$

12)  $7 \times (4 + 3) = (7 \times 4) + (7 \times 3)$

13)  $1 \times 9 = 9$

14)  $(8 \times 6) \times 2 = 8 \times (6 \times 2)$

15)  $8 \times 1 = 1 \times 8$

16)  $4 \times (5 + 0) = (4 \times 5) + (4 \times 0)$

17)  $0 \times (3 \times 8) = (0 \times 3) \times 8$

18)  $5 \times (1 + 4) = (5 \times 1) + (5 \times 4)$

19)  $7 \times 1 = 7$

20)  $1 \times 10 = 10$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

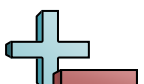
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



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

1)  $10 \times (0 \times 5) = (10 \times 0) \times 5$

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

3)  $(1 \times 7) \times 9 = 1 \times (7 \times 9)$

4)  $1 \times 5 = 5 \times 1$

5)  $4 \times 1 = 4$

6)  $2 \times 3 = 3 \times 2$

7)  $8 \times (3 \times 5) = (8 \times 3) \times 5$

8)  $1 \times 7 = 7$

9)  $3 \times (7 + 8) = (3 \times 7) + (3 \times 8)$

10)  $10 \times (4 + 2) = (10 \times 4) + (10 \times 2)$

11)  $9 \times 8 = 8 \times 9$

12)  $7 \times (4 + 3) = (7 \times 4) + (7 \times 3)$

13)  $1 \times 9 = 9$

14)  $(8 \times 6) \times 2 = 8 \times (6 \times 2)$

15)  $8 \times 1 = 1 \times 8$

16)  $4 \times (5 + 0) = (4 \times 5) + (4 \times 0)$

17)  $0 \times (3 \times 8) = (0 \times 3) \times 8$

18)  $5 \times (1 + 4) = (5 \times 1) + (5 \times 4)$

19)  $7 \times 1 = 7$

20)  $1 \times 10 = 10$

**Risposte**

1. **associativa**

2. **commutativa**

3. **associativa**

4. **commutativa**

5. **Dissociativa**

6. **commutativa**

7. **associativa**

8. **Dissociativa**

9. **Distributiva**

10. **Distributiva**

11. **commutativa**

12. **Distributiva**

13. **Dissociativa**

14. **associativa**

15. **commutativa**

16. **Distributiva**

17. **associativa**

18. **Distributiva**

19. **Dissociativa**

20. **Dissociativa**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0