



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

**Risposte**

1)  $9 \times 1 = 9$

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

2)  $(1 \times 7) + (1 \times 8) = 1 \times (7 + 8)$

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

3)  $3 \times (8 + 1) = (3 \times 8) + (3 \times 1)$

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

4)  $5 \times 1 = 5$

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

5)  $(3 \times 10) \times 2 = 3 \times (10 \times 2)$

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

6)  $0 \times (6 + 2) = (0 \times 6) + (0 \times 2)$

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

7)  $10 \times (2 \times 1) = (10 \times 2) \times 1$

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

8)  $5 \times (4 + 2) = (5 \times 4) + (5 \times 2)$

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

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

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

10)  $(2 \times 9) \times 5 = 2 \times (9 \times 5)$

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

11)  $(9 \times 2) \times 4 = 9 \times (2 \times 4)$

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

12)  $1 \times 8 = 8$

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

13)  $7 \times 6 = 6 \times 7$

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

14)  $6 \times 1 = 1 \times 6$

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

15)  $10 \times 6 = 6 \times 10$

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

16)  $7 \times 1 = 7$

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

17)  $1 \times 5 = 5$

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

18)  $2 \times 6 = 6 \times 2$

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

19)  $(2 \times 7) + (2 \times 9) = 2 \times (7 + 9)$

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

20)  $1 \times 6 = 6 \times 1$

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



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

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

**Risposte**

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