



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

**Risposte**

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



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

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

**Risposte**

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