



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

**Risposte**

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



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

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

**Risposte**

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