



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

Risposte

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



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

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

Risposte

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