



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

Risposte

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