



Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

1) $(1 \times 9) \times 7 = 1 \times (9 \times 7)$

2) $0 \times (7 \times 1) = (0 \times 7) \times 1$

3) $1 \times 5 = 5$

4) $1 \times 0 = 0$

5) $1 \times 1 = 1$

6) $3 \times 5 = 5 \times 3$

7) $5 \times 3 = 3 \times 5$

8) $6 \times (3 \times 8) = (6 \times 3) \times 8$

9) $(3 \times 8) + (3 \times 5) = 3 \times (8 + 5)$

10) $(10 \times 6) + (10 \times 5) = 10 \times (6 + 5)$

11) $7 \times (4 + 8) = (7 \times 4) + (7 \times 8)$

12) $4 \times 1 = 1 \times 4$

13) $6 \times (1 \times 4) = (6 \times 1) \times 4$

14) $6 \times (7 \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

15) $0 \times 1 = 1 \times 0$

16) $(10 \times 1) + (10 \times 8) = 10 \times (1 + 8)$

17) $1 \times (9 + 0) = (1 \times 9) + (1 \times 0)$

18) $4 \times 9 = 9 \times 4$

19) $9 \times 1 = 9$

20) $1 \times 10 = 10$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

1) $(1 \times 9) \times 7 = 1 \times (9 \times 7)$

Risposte**associativa**

2) $0 \times (7 \times 1) = (0 \times 7) \times 1$

associativa

3) $1 \times 5 = 5$

identità

4) $1 \times 0 = 0$

identità

5) $1 \times 1 = 1$

identità

6) $3 \times 5 = 5 \times 3$

commutativa

7) $5 \times 3 = 3 \times 5$

commutativa

8) $6 \times (3 \times 8) = (6 \times 3) \times 8$

associativa

9) $(3 \times 8) + (3 \times 5) = 3 \times (8 + 5)$

distributiva

10) $(10 \times 6) + (10 \times 5) = 10 \times (6 + 5)$

distributiva

11) $7 \times (4 + 8) = (7 \times 4) + (7 \times 8)$

distributiva

12) $4 \times 1 = 1 \times 4$

commutativa

13) $6 \times (1 \times 4) = (6 \times 1) \times 4$

associativa

14) $6 \times (7 \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

associativa

15) $0 \times 1 = 1 \times 0$

commutativa

16) $(10 \times 1) + (10 \times 8) = 10 \times (1 + 8)$

distributiva

17) $1 \times (9 + 0) = (1 \times 9) + (1 \times 0)$

distributiva

18) $4 \times 9 = 9 \times 4$

commutativa

19) $9 \times 1 = 9$

identità

20) $1 \times 10 = 10$

identità