



Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

1) $0 \times 4 = 4 \times 0$

2) $9 \times 7 = 7 \times 9$

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

4) $10 \times 1 = 10$

5) $7 \times (0 \times 4) = (7 \times 0) \times 4$

6) $(4 \times 0) \times 7 = 4 \times (0 \times 7)$

7) $1 \times 3 = 3 \times 1$

8) $3 \times 9 = 9 \times 3$

9) $10 \times (5 \times 1) = (10 \times 5) \times 1$

10) $1 \times 8 = 8$

11) $1 \times 2 = 2$

12) $5 \times 1 = 5$

13) $7 \times (1 \times 0) = (7 \times 1) \times 0$

14) $(2 \times 4) + (2 \times 5) = 2 \times (4 + 5)$

15) $(0 \times 8) + (0 \times 6) = 0 \times (8 + 6)$

16) $(1 \times 3) + (1 \times 6) = 1 \times (3 + 6)$

17) $(6 \times 1) + (6 \times 5) = 6 \times (1 + 5)$

18) $1 \times 9 = 9$

19) $(7 \times 3) \times 2 = 7 \times (3 \times 2)$

20) $(5 \times 7) + (5 \times 0) = 5 \times (7 + 0)$

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) $0 \times 4 = 4 \times 0$

1. **commutativa**

2) $9 \times 7 = 7 \times 9$

2. **commutativa**

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

3. **commutativa**

4) $10 \times 1 = 10$

4. **identità**

5) $7 \times (0 \times 4) = (7 \times 0) \times 4$

5. **associativa**

6) $(4 \times 0) \times 7 = 4 \times (0 \times 7)$

6. **associativa**

7) $1 \times 3 = 3 \times 1$

7. **commutativa**

8) $3 \times 9 = 9 \times 3$

8. **commutativa**

9) $10 \times (5 \times 1) = (10 \times 5) \times 1$

9. **associativa**

10) $1 \times 8 = 8$

10. **identità**

11) $1 \times 2 = 2$

11. **identità**

12) $5 \times 1 = 5$

12. **identità**

13) $7 \times (1 \times 0) = (7 \times 1) \times 0$

13. **associativa**

14) $(2 \times 4) + (2 \times 5) = 2 \times (4 + 5)$

14. **distributiva**

15) $(0 \times 8) + (0 \times 6) = 0 \times (8 + 6)$

15. **distributiva**

16) $(1 \times 3) + (1 \times 6) = 1 \times (3 + 6)$

16. **distributiva**

17) $(6 \times 1) + (6 \times 5) = 6 \times (1 + 5)$

17. **distributiva**

18) $1 \times 9 = 9$

18. **identità**

19) $(7 \times 3) \times 2 = 7 \times (3 \times 2)$

19. **associativa**

20) $(5 \times 7) + (5 \times 0) = 5 \times (7 + 0)$

20. **distributiva****Risposte**