



Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

1) $6 \times 2 = 2 \times 6$

2) $1 \times 3 = 3 \times 1$

3) $1 \times (2 \times 8) = (1 \times 2) \times 8$

4) $5 \times 3 = 3 \times 5$

5) $7 \times (2 \times 0) = (7 \times 2) \times 0$

6) $1 \times 1 = 1$

7) $1 \times (10 + 6) = (1 \times 10) + (1 \times 6)$

8) $8 \times 1 = 8$

9) $(4 \times 10) + (4 \times 6) = 4 \times (10 + 6)$

10) $4 \times (10 + 7) = (4 \times 10) + (4 \times 7)$

11) $0 \times 1 = 0$

12) $7 \times (2 \times 8) = (7 \times 2) \times 8$

13) $4 \times 1 = 4$

14) $4 \times 7 = 7 \times 4$

15) $5 \times (8 + 2) = (5 \times 8) + (5 \times 2)$

16) $8 \times (0 + 2) = (8 \times 0) + (8 \times 2)$

17) $7 \times (9 \times 3) = (7 \times 9) \times 3$

18) $7 \times 9 = 9 \times 7$

19) $1 \times 5 = 5$

20) $4 \times (6 \times 7) = (4 \times 6) \times 7$

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) $6 \times 2 = 2 \times 6$

1. **commutativa**

2) $1 \times 3 = 3 \times 1$

2. **commutativa**

3) $1 \times (2 \times 8) = (1 \times 2) \times 8$

3. **associativa**

4) $5 \times 3 = 3 \times 5$

4. **commutativa**

5) $7 \times (2 \times 0) = (7 \times 2) \times 0$

5. **associativa**

6) $1 \times 1 = 1$

6. **identità**

7) $1 \times (10 + 6) = (1 \times 10) + (1 \times 6)$

7. **distributiva**

8) $8 \times 1 = 8$

8. **identità**

9) $(4 \times 10) + (4 \times 6) = 4 \times (10 + 6)$

9. **distributiva**

10) $4 \times (10 + 7) = (4 \times 10) + (4 \times 7)$

10. **distributiva**

11) $0 \times 1 = 0$

11. **identità**

12) $7 \times (2 \times 8) = (7 \times 2) \times 8$

12. **associativa**

13) $4 \times 1 = 4$

13. **identità**

14) $4 \times 7 = 7 \times 4$

14. **commutativa**

15) $5 \times (8 + 2) = (5 \times 8) + (5 \times 2)$

15. **distributiva**

16) $8 \times (0 + 2) = (8 \times 0) + (8 \times 2)$

16. **distributiva**

17) $7 \times (9 \times 3) = (7 \times 9) \times 3$

17. **associativa**

18) $7 \times 9 = 9 \times 7$

18. **commutativa**

19) $1 \times 5 = 5$

19. **identità**

20) $4 \times (6 \times 7) = (4 \times 6) \times 7$

20. **associativa****Risposte**