



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

1) $6 \times 1 = 6$

1. _____

2) $3 \times (10 + 7) = (3 \times 10) + (3 \times 7)$

2. _____

3) $8 \times (9 + 7) = (8 \times 9) + (8 \times 7)$

3. _____

4) $4 \times (9 \times 7) = (4 \times 9) \times 7$

4. _____

5) $2 \times 8 = 8 \times 2$

5. _____

6) $6 \times (8 + 10) = (6 \times 8) + (6 \times 10)$

6. _____

7) $1 \times 1 = 1$

7. _____

8) $3 \times (10 \times 2) = (3 \times 10) \times 2$

8. _____

9) $7 \times 0 = 0 \times 7$

9. _____

10) $3 \times 9 = 9 \times 3$

10. _____

11) $2 \times 1 = 2$

11. _____

12) $0 \times (4 \times 3) = (0 \times 4) \times 3$

12. _____

13) $(5 \times 10) + (5 \times 9) = 5 \times (10 + 9)$

13. _____

14) $(6 \times 10) \times 2 = 6 \times (10 \times 2)$

14. _____

15) $(3 \times 0) + (3 \times 9) = 3 \times (0 + 9)$

15. _____

16) $1 \times 9 = 9$

16. _____

17) $6 \times 8 = 8 \times 6$

17. _____

18) $1 \times 7 = 7$

18. _____

19) $(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times 3)$

19. _____

20) $10 \times 2 = 2 \times 10$

20. _____

Risposte



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

1) $6 \times 1 = 6$

2) $3 \times (10 + 7) = (3 \times 10) + (3 \times 7)$

3) $8 \times (9 + 7) = (8 \times 9) + (8 \times 7)$

4) $4 \times (9 \times 7) = (4 \times 9) \times 7$

5) $2 \times 8 = 8 \times 2$

6) $6 \times (8 + 10) = (6 \times 8) + (6 \times 10)$

7) $1 \times 1 = 1$

8) $3 \times (10 \times 2) = (3 \times 10) \times 2$

9) $7 \times 0 = 0 \times 7$

10) $3 \times 9 = 9 \times 3$

11) $2 \times 1 = 2$

12) $0 \times (4 \times 3) = (0 \times 4) \times 3$

13) $(5 \times 10) + (5 \times 9) = 5 \times (10 + 9)$

14) $(6 \times 10) \times 2 = 6 \times (10 \times 2)$

15) $(3 \times 0) + (3 \times 9) = 3 \times (0 + 9)$

16) $1 \times 9 = 9$

17) $6 \times 8 = 8 \times 6$

18) $1 \times 7 = 7$

19) $(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times 3)$

20) $10 \times 2 = 2 \times 10$

Risposte

1. **identità**

2. **distributiva**

3. **distributiva**

4. **associativa**

5. **commutativa**

6. **distributiva**

7. **identità**

8. **associativa**

9. **commutativa**

10. **commutativa**

11. **identità**

12. **associativa**

13. **distributiva**

14. **associativa**

15. **distributiva**

16. **identità**

17. **commutativa**

18. **identità**

19. **associativa**

20. **commutativa**