



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

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

1. _____

2) $1 \times 5 = 5$

2. _____

3) $1 \times (2 \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

3. _____

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

4. _____

5) $1 \times 9 = 9$

5. _____

6) $4 \times 1 = 4$

6. _____

7) $(1 \times 4) + (1 \times 9) = 1 \times (4 + 9)$

7. _____

8) $10 \times 1 = 10$

8. _____

9) $(6 \times 10) + (6 \times 5) = 6 \times (10 + 5)$

9. _____

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

10. _____

11) $(4 \times 3) + (4 \times 8) = 4 \times (3 + 8)$

11. _____

12) $3 \times 1 = 1 \times 3$

12. _____

13) $0 \times (9 + 6) = (0 \times 9) + (0 \times 6)$

13. _____

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

14. _____

15) $1 \times (4 \times 3) = (1 \times 4) \times 3$

15. _____

16) $1 \times (4 \times 7) = (1 \times 4) \times 7$

16. _____

17) $3 \times 1 = 3$

17. _____

18) $10 \times (4 + 0) = (10 \times 4) + (10 \times 0)$

18. _____

19) $3 \times (5 \times 8) = (3 \times 5) \times 8$

19. _____

20) $2 \times (4 \times 0) = (2 \times 4) \times 0$

20. _____

Risposte



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

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

2) $1 \times 5 = 5$

3) $1 \times (2 \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

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

5) $1 \times 9 = 9$

6) $4 \times 1 = 4$

7) $(1 \times 4) + (1 \times 9) = 1 \times (4 + 9)$

8) $10 \times 1 = 10$

9) $(6 \times 10) + (6 \times 5) = 6 \times (10 + 5)$

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

11) $(4 \times 3) + (4 \times 8) = 4 \times (3 + 8)$

12) $3 \times 1 = 1 \times 3$

13) $0 \times (9 + 6) = (0 \times 9) + (0 \times 6)$

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

15) $1 \times (4 \times 3) = (1 \times 4) \times 3$

16) $1 \times (4 \times 7) = (1 \times 4) \times 7$

17) $3 \times 1 = 3$

18) $10 \times (4 + 0) = (10 \times 4) + (10 \times 0)$

19) $3 \times (5 \times 8) = (3 \times 5) \times 8$

20) $2 \times (4 \times 0) = (2 \times 4) \times 0$

Risposte

1. **commutativa**

2. **identità**

3. **associativa**

4. **commutativa**

5. **identità**

6. **identità**

7. **distributiva**

8. **identità**

9. **distributiva**

10. **commutativa**

11. **distributiva**

12. **commutativa**

13. **distributiva**

14. **commutativa**

15. **associativa**

16. **associativa**

17. **identità**

18. **distributiva**

19. **associativa**

20. **associativa**