

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

1) $0 \times 3 = 3 \times 0$

2) $(4 \times 7) \times 9 = 4 \times (7 \times 9)$

3) $(4 \times 3) + (4 \times 10) = 4 \times (3 + 10)$

4) $1 \times (8 \times 9) = (1 \times 8) \times 9$

5) $6 \times 4 = 4 \times 6$

6) $10 \times 1 = 10$

7) $(1 \times 4) \times 5 = 1 \times (4 \times 5)$

8) $9 \times (0 \times 5) = (9 \times 0) \times 5$

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

10) $(0 \times 6) + (0 \times 5) = 0 \times (6 + 5)$

11) $3 \times 4 = 4 \times 3$

12) $4 \times 6 = 6 \times 4$

13) $1 \times 3 = 3$

14) $(6 \times 2) + (6 \times 3) = 6 \times (2 + 3)$

15) $1 \times 10 = 10$

16) $9 \times (7 + 10) = (9 \times 7) + (9 \times 10)$

17) $4 \times 5 = 5 \times 4$

18) $9 \times (3 + 1) = (9 \times 3) + (9 \times 1)$

19) $1 \times 8 = 8$

20) $1 \times 2 = 2$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

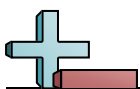
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

1) $0 \times 3 = 3 \times 0$

Risposte

1. **commutativa**

2) $(4 \times 7) \times 9 = 4 \times (7 \times 9)$

2. **associativa**

3) $(4 \times 3) + (4 \times 10) = 4 \times (3 + 10)$

3. **dissociativa**

4) $1 \times (8 \times 9) = (1 \times 8) \times 9$

4. **associativa**

5) $6 \times 4 = 4 \times 6$

5. **commutativa**

6) $10 \times 1 = 10$

6. **distributiva**

7) $(1 \times 4) \times 5 = 1 \times (4 \times 5)$

7. **associativa**

8) $9 \times (0 \times 5) = (9 \times 0) \times 5$

8. **associativa**

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

9. **associativa**

10) $(0 \times 6) + (0 \times 5) = 0 \times (6 + 5)$

10. **dissociativa**

11) $3 \times 4 = 4 \times 3$

11. **commutativa**

12) $4 \times 6 = 6 \times 4$

12. **commutativa**

13) $1 \times 3 = 3$

13. **distributiva**

14) $(6 \times 2) + (6 \times 3) = 6 \times (2 + 3)$

14. **dissociativa**

15) $1 \times 10 = 10$

15. **distributiva**

16) $9 \times (7 + 10) = (9 \times 7) + (9 \times 10)$

16. **dissociativa**

17) $4 \times 5 = 5 \times 4$

17. **commutativa**

18) $9 \times (3 + 1) = (9 \times 3) + (9 \times 1)$

18. **dissociativa**

19) $1 \times 8 = 8$

19. **distributiva**

20) $1 \times 2 = 2$

20. **distributiva**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0