



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

1) $7 \times 2 = 2 \times 7$

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

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

4) $5 \times 1 = 5$

5) $1 \times 3 = 3$

6) $7 \times (3 \times 9) = (7 \times 3) \times 9$

7) $6 \times (5 \times 4) = (6 \times 5) \times 4$

8) $(2 \times 6) + (2 \times 0) = 2 \times (6 + 0)$

9) $(10 \times 6) + (10 \times 1) = 10 \times (6 + 1)$

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

11) $(7 \times 5) + (7 \times 4) = 7 \times (5 + 4)$

12) $5 \times (4 \times 9) = (5 \times 4) \times 9$

13) $8 \times (5 \times 10) = (8 \times 5) \times 10$

14) $4 \times (0 \times 10) = (4 \times 0) \times 10$

15) $1 \times 9 = 9$

16) $1 \times (2 + 9) = (1 \times 2) + (1 \times 9)$

17) $0 \times 4 = 4 \times 0$

18) $7 \times (10 + 5) = (7 \times 10) + (7 \times 5)$

19) $6 \times 1 = 6$

20) $9 \times 1 = 9$

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

1. **commutativa**

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

2. **commutativa**

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

3. **commutativa**

4) $5 \times 1 = 5$

4. **identità**

5) $1 \times 3 = 3$

5. **identità**

6) $7 \times (3 \times 9) = (7 \times 3) \times 9$

6. **associativa**

7) $6 \times (5 \times 4) = (6 \times 5) \times 4$

7. **associativa**

8) $(2 \times 6) + (2 \times 0) = 2 \times (6 + 0)$

8. **distributiva**

9) $(10 \times 6) + (10 \times 1) = 10 \times (6 + 1)$

9. **distributiva**

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

10. **commutativa**

11) $(7 \times 5) + (7 \times 4) = 7 \times (5 + 4)$

11. **distributiva**

12) $5 \times (4 \times 9) = (5 \times 4) \times 9$

12. **associativa**

13) $8 \times (5 \times 10) = (8 \times 5) \times 10$

13. **associativa**

14) $4 \times (0 \times 10) = (4 \times 0) \times 10$

14. **associativa**

15) $1 \times 9 = 9$

15. **identità**

16) $1 \times (2 + 9) = (1 \times 2) + (1 \times 9)$

16. **distributiva**

17) $0 \times 4 = 4 \times 0$

17. **commutativa**

18) $7 \times (10 + 5) = (7 \times 10) + (7 \times 5)$

18. **distributiva**

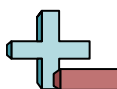
19) $6 \times 1 = 6$

19. **identità**

20) $9 \times 1 = 9$

20. **identità****Risposte**

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



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

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

1. _____

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

2. _____

3) $5 \times (8 \times 4) = (5 \times 8) \times 4$

3. _____

4) $9 \times (5 + 10) = (9 \times 5) + (9 \times 10)$

4. _____

5) $1 \times 10 = 10$

5. _____

6) $10 \times 5 = 5 \times 10$

6. _____

7) $9 \times 1 = 9$

7. _____

8) $(7 \times 6) + (7 \times 5) = 7 \times (6 + 5)$

8. _____

9) $10 \times (7 \times 5) = (10 \times 7) \times 5$

9. _____

10) $3 \times (2 \times 5) = (3 \times 2) \times 5$

10. _____

11) $4 \times 1 = 4$

11. _____

12) $(10 \times 4) \times 1 = 10 \times (4 \times 1)$

12. _____

13) $1 \times 2 = 2$

13. _____

14) $(2 \times 7) + (2 \times 9) = 2 \times (7 + 9)$

14. _____

15) $8 \times 4 = 4 \times 8$

15. _____

16) $(0 \times 3) \times 1 = 0 \times (3 \times 1)$

16. _____

17) $7 \times 1 = 7$

17. _____

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

18. _____

19) $4 \times 9 = 9 \times 4$

19. _____

20) $6 \times (8 + 3) = (6 \times 8) + (6 \times 3)$

20. _____

Risposte



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

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

1. **commutativa**

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

2. **commutativa**

3) $5 \times (8 \times 4) = (5 \times 8) \times 4$

3. **associativa**

4) $9 \times (5 + 10) = (9 \times 5) + (9 \times 10)$

4. **distributiva**

5) $1 \times 10 = 10$

5. **identità**

6) $10 \times 5 = 5 \times 10$

6. **commutativa**

7) $9 \times 1 = 9$

7. **identità**

8) $(7 \times 6) + (7 \times 5) = 7 \times (6 + 5)$

8. **distributiva**

9) $10 \times (7 \times 5) = (10 \times 7) \times 5$

9. **associativa**

10) $3 \times (2 \times 5) = (3 \times 2) \times 5$

10. **associativa**

11) $4 \times 1 = 4$

11. **identità**

12) $(10 \times 4) \times 1 = 10 \times (4 \times 1)$

12. **associativa**

13) $1 \times 2 = 2$

13. **identità**

14) $(2 \times 7) + (2 \times 9) = 2 \times (7 + 9)$

14. **distributiva**

15) $8 \times 4 = 4 \times 8$

15. **commutativa**

16) $(0 \times 3) \times 1 = 0 \times (3 \times 1)$

16. **associativa**

17) $7 \times 1 = 7$

17. **identità**

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

18. **distributiva**

19) $4 \times 9 = 9 \times 4$

19. **commutativa**

20) $6 \times (8 + 3) = (6 \times 8) + (6 \times 3)$

20. **distributiva**

Risposte

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



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) $6 \times 1 = 6$

Risposte**identità**

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

distributiva

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

distributiva

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

associativa

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

commutativa

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

distributiva

7) $1 \times 1 = 1$

identità

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

associativa

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

commutativa

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

commutativa

11) $2 \times 1 = 2$

identità

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

associativa

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

distributiva

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

associativa

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

distributiva

16) $1 \times 9 = 9$

identità

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

commutativa

18) $1 \times 7 = 7$

identità

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

associativa

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

commutativa

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



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

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. **commutativa**

2. **commutativa**

3. **associativa**

4. **commutativa**

5. **associativa**

6. **identità**

7. **distributiva**

8. **identità**

9. **distributiva**

10. **distributiva**

11. **identità**

12. **associativa**

13. **identità**

14. **commutativa**

15. **distributiva**

16. **distributiva**

17. **associativa**

18. **commutativa**

19. **identità**

20. **associativa**



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



Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

1) $8 \times 1 = 1 \times 8$

2) $2 \times 1 = 2$

3) $(0 \times 1) + (0 \times 8) = 0 \times (1 + 8)$

4) $(3 \times 9) + (3 \times 10) = 3 \times (9 + 10)$

5) $0 \times (10 + 3) = (0 \times 10) + (0 \times 3)$

6) $1 \times 2 = 2$

7) $(0 \times 5) \times 1 = 0 \times (5 \times 1)$

8) $1 \times 0 = 0$

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

10) $7 \times 6 = 6 \times 7$

11) $(8 \times 0) + (8 \times 7) = 8 \times (0 + 7)$

12) $(8 \times 9) \times 4 = 8 \times (9 \times 4)$

13) $4 \times (3 \times 7) = (4 \times 3) \times 7$

14) $6 \times 0 = 0 \times 6$

15) $5 \times (1 \times 8) = (5 \times 1) \times 8$

16) $1 \times (10 + 2) = (1 \times 10) + (1 \times 2)$

17) $1 \times 6 = 6$

18) $1 \times 4 = 4$

19) $(4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$

20) $7 \times 2 = 2 \times 7$

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) $8 \times 1 = 1 \times 8$

2) $2 \times 1 = 2$

3) $(0 \times 1) + (0 \times 8) = 0 \times (1 + 8)$

4) $(3 \times 9) + (3 \times 10) = 3 \times (9 + 10)$

5) $0 \times (10 + 3) = (0 \times 10) + (0 \times 3)$

6) $1 \times 2 = 2$

7) $(0 \times 5) \times 1 = 0 \times (5 \times 1)$

8) $1 \times 0 = 0$

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

10) $7 \times 6 = 6 \times 7$

11) $(8 \times 0) + (8 \times 7) = 8 \times (0 + 7)$

12) $(8 \times 9) \times 4 = 8 \times (9 \times 4)$

13) $4 \times (3 \times 7) = (4 \times 3) \times 7$

14) $6 \times 0 = 0 \times 6$

15) $5 \times (1 \times 8) = (5 \times 1) \times 8$

16) $1 \times (10 + 2) = (1 \times 10) + (1 \times 2)$

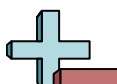
17) $1 \times 6 = 6$

18) $1 \times 4 = 4$

19) $(4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$

20) $7 \times 2 = 2 \times 7$

Risposte1. **commutativa**2. **identità**3. **distributiva**4. **distributiva**5. **distributiva**6. **identità**7. **associativa**8. **identità**9. **commutativa**10. **commutativa**11. **distributiva**12. **associativa**13. **associativa**14. **commutativa**15. **associativa**16. **distributiva**17. **identità**18. **identità**19. **associativa**20. **commutativa**



Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

1) $3 \times (5 + 8) = (3 \times 5) + (3 \times 8)$

2) $1 \times 6 = 6$

3) $(4 \times 9) + (4 \times 1) = 4 \times (9 + 1)$

4) $(3 \times 10) \times 8 = 3 \times (10 \times 8)$

5) $1 \times 0 = 0 \times 1$

6) $1 \times 1 = 1$

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

8) $1 \times 10 = 10$

9) $6 \times 5 = 5 \times 6$

10) $6 \times 1 = 6$

11) $4 \times 9 = 9 \times 4$

12) $(10 \times 1) \times 8 = 10 \times (1 \times 8)$

13) $3 \times 1 = 3$

14) $(8 \times 2) \times 9 = 8 \times (2 \times 9)$

15) $5 \times (6 \times 4) = (5 \times 6) \times 4$

16) $(2 \times 7) \times 3 = 2 \times (7 \times 3)$

17) $0 \times (9 + 4) = (0 \times 9) + (0 \times 4)$

18) $(9 \times 8) + (9 \times 7) = 9 \times (8 + 7)$

19) $3 \times (5 + 7) = (3 \times 5) + (3 \times 7)$

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

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

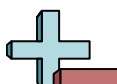
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

1) $3 \times (5 + 8) = (3 \times 5) + (3 \times 8)$

1. **distributiva**

2) $1 \times 6 = 6$

2. **identità**

3) $(4 \times 9) + (4 \times 1) = 4 \times (9 + 1)$

3. **distributiva**

4) $(3 \times 10) \times 8 = 3 \times (10 \times 8)$

4. **associativa**

5) $1 \times 0 = 0 \times 1$

5. **commutativa**

6) $1 \times 1 = 1$

6. **identità**

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

7. **commutativa**

8) $1 \times 10 = 10$

8. **identità**

9) $6 \times 5 = 5 \times 6$

9. **commutativa**

10) $6 \times 1 = 6$

10. **identità**

11) $4 \times 9 = 9 \times 4$

11. **commutativa**

12) $(10 \times 1) \times 8 = 10 \times (1 \times 8)$

12. **associativa**

13) $3 \times 1 = 3$

13. **identità**

14) $(8 \times 2) \times 9 = 8 \times (2 \times 9)$

14. **associativa**

15) $5 \times (6 \times 4) = (5 \times 6) \times 4$

15. **associativa**

16) $(2 \times 7) \times 3 = 2 \times (7 \times 3)$

16. **associativa**

17) $0 \times (9 + 4) = (0 \times 9) + (0 \times 4)$

17. **distributiva**

18) $(9 \times 8) + (9 \times 7) = 9 \times (8 + 7)$

18. **distributiva**

19) $3 \times (5 + 7) = (3 \times 5) + (3 \times 7)$

19. **distributiva**

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

20. **commutativa**

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



Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

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

2) $0 \times (7 \times 1) = (0 \times 7) \times 1$

3) $1 \times 5 = 5$

4) $1 \times 0 = 0$

5) $1 \times 1 = 1$

6) $3 \times 5 = 5 \times 3$

7) $5 \times 3 = 3 \times 5$

8) $6 \times (3 \times 8) = (6 \times 3) \times 8$

9) $(3 \times 8) + (3 \times 5) = 3 \times (8 + 5)$

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

11) $7 \times (4 + 8) = (7 \times 4) + (7 \times 8)$

12) $4 \times 1 = 1 \times 4$

13) $6 \times (1 \times 4) = (6 \times 1) \times 4$

14) $6 \times (7 \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

15) $0 \times 1 = 1 \times 0$

16) $(10 \times 1) + (10 \times 8) = 10 \times (1 + 8)$

17) $1 \times (9 + 0) = (1 \times 9) + (1 \times 0)$

18) $4 \times 9 = 9 \times 4$

19) $9 \times 1 = 9$

20) $1 \times 10 = 10$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

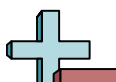
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

Risposte1. **associativa**

2) $0 \times (7 \times 1) = (0 \times 7) \times 1$

2. **associativa**

3) $1 \times 5 = 5$

3. **identità**

4) $1 \times 0 = 0$

4. **identità**

5) $1 \times 1 = 1$

5. **identità**

6) $3 \times 5 = 5 \times 3$

6. **commutativa**

7) $5 \times 3 = 3 \times 5$

7. **commutativa**

8) $6 \times (3 \times 8) = (6 \times 3) \times 8$

8. **associativa**

9) $(3 \times 8) + (3 \times 5) = 3 \times (8 + 5)$

9. **distributiva**

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

10. **distributiva**

11) $7 \times (4 + 8) = (7 \times 4) + (7 \times 8)$

11. **distributiva**

12) $4 \times 1 = 1 \times 4$

12. **commutativa**

13) $6 \times (1 \times 4) = (6 \times 1) \times 4$

13. **associativa**

14) $6 \times (7 \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

14. **associativa**

15) $0 \times 1 = 1 \times 0$

15. **commutativa**

16) $(10 \times 1) + (10 \times 8) = 10 \times (1 + 8)$

16. **distributiva**

17) $1 \times (9 + 0) = (1 \times 9) + (1 \times 0)$

17. **distributiva**

18) $4 \times 9 = 9 \times 4$

18. **commutativa**

19) $9 \times 1 = 9$

19. **identità**

20) $1 \times 10 = 10$

20. **identità**



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

1. **commutativa**

2) $1 \times 5 = 5$

2. **identità**

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

3. **associativa**

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

4. **commutativa**

5) $1 \times 9 = 9$

5. **identità**

6) $4 \times 1 = 4$

6. **identità**

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

7. **distributiva**

8) $10 \times 1 = 10$

8. **identità**

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

9. **distributiva**

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

10. **commutativa**

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

11. **distributiva**

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

12. **commutativa**

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

13. **distributiva**

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

14. **commutativa**

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

15. **associativa**

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

16. **associativa**

17) $3 \times 1 = 3$

17. **identità**

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

18. **distributiva**

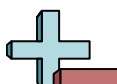
19) $3 \times (5 \times 8) = (3 \times 5) \times 8$

19. **associativa**

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

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

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



Proprietà di moltiplicazione per uno

Nome:

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

1) $0 \times 10 = 10 \times 0$

2) $(6 \times 7) + (6 \times 2) = 6 \times (7 + 2)$

3) $2 \times (6 + 8) = (2 \times 6) + (2 \times 8)$

4) $1 \times 7 = 7$

5) $1 \times 5 = 5$

6) $9 \times (1 \times 0) = (9 \times 1) \times 0$

7) $9 \times 1 = 9$

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

9) $2 \times (8 \times 3) = (2 \times 8) \times 3$

10) $5 \times (2 \times 9) = (5 \times 2) \times 9$

11) $1 \times 8 = 8$

12) $(10 \times 8) + (10 \times 4) = 10 \times (8 + 4)$

13) $7 \times (1 \times 8) = (7 \times 1) \times 8$

14) $9 \times (7 + 1) = (9 \times 7) + (9 \times 1)$

15) $1 \times 10 = 10$

16) $2 \times 9 = 9 \times 2$

17) $5 \times (6 + 2) = (5 \times 6) + (5 \times 2)$

18) $6 \times 2 = 2 \times 6$

19) $4 \times 2 = 2 \times 4$

20) $(0 \times 4) \times 7 = 0 \times (4 \times 7)$

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) $0 \times 10 = 10 \times 0$

1. **commutativa**

2) $(6 \times 7) + (6 \times 2) = 6 \times (7 + 2)$

2. **distributiva**

3) $2 \times (6 + 8) = (2 \times 6) + (2 \times 8)$

3. **distributiva**

4) $1 \times 7 = 7$

4. **identità**

5) $1 \times 5 = 5$

5. **identità**

6) $9 \times (1 \times 0) = (9 \times 1) \times 0$

6. **associativa**

7) $9 \times 1 = 9$

7. **identità**

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

8. **commutativa**

9) $2 \times (8 \times 3) = (2 \times 8) \times 3$

9. **associativa**

10) $5 \times (2 \times 9) = (5 \times 2) \times 9$

10. **associativa**

11) $1 \times 8 = 8$

11. **identità**

12) $(10 \times 8) + (10 \times 4) = 10 \times (8 + 4)$

12. **distributiva**

13) $7 \times (1 \times 8) = (7 \times 1) \times 8$

13. **associativa**

14) $9 \times (7 + 1) = (9 \times 7) + (9 \times 1)$

14. **distributiva**

15) $1 \times 10 = 10$

15. **identità**

16) $2 \times 9 = 9 \times 2$

16. **commutativa**

17) $5 \times (6 + 2) = (5 \times 6) + (5 \times 2)$

17. **distributiva**

18) $6 \times 2 = 2 \times 6$

18. **commutativa**

19) $4 \times 2 = 2 \times 4$

19. **commutativa**

20) $(0 \times 4) \times 7 = 0 \times (4 \times 7)$

20. **associativa**

Risposte