



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

Risposte

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) $9 \times 1 = 9$

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

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) $9 \times 1 = 9$

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



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

Risposte

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. _____



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

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

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

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

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

5) $1 \times 10 = 10$

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

7) $9 \times 1 = 9$

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

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

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

11) $4 \times 1 = 4$

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

13) $1 \times 2 = 2$

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

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

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

17) $7 \times 1 = 7$

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

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

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

Risposte1. commutativa2. commutativa3. associativa4. distributiva5. identità6. commutativa7. identità8. distributiva9. associativa10. associativa11. identità12. associativa13. identità14. distributiva15. commutativa16. associativa17. identità18. distributiva19. commutativa20. distributiva



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

Risposte

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. _____



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

Risposte1. identità2. distributiva3. distributiva4. associativa5. commutativa6. distributiva7. identità8. associativa9. commutativa10. commutativa11. identità12. associativa13. distributiva14. associativa15. distributiva16. identità17. commutativa18. identità19. associativa20. commutativa



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

Risposte

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) $1 \times 1 = 1$

6. _____

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

7. _____

8) $8 \times 1 = 8$

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $0 \times 1 = 0$

11. _____

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

12. _____

13) $4 \times 1 = 4$

13. _____

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

14. _____

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

15. _____

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

16. _____

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

17. _____

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

18. _____

19) $1 \times 5 = 5$

19. _____

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

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



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

Risposte

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

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) $0 \times 4 = 4 \times 0$
- 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. commutativa
2. commutativa
3. commutativa
4. identità
5. associativa
6. associativa
7. commutativa
8. commutativa
9. associativa
10. identità
11. identità
12. identità
13. associativa
14. distributiva
15. distributiva
16. distributiva
17. distributiva
18. identità
19. associativa
20. distributiva



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

Risposte

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

1. _____

2) $2 \times 1 = 2$

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) $1 \times 2 = 2$

6. _____

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

7. _____

8) $1 \times 0 = 0$

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

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

14. _____

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

15. _____

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

16. _____

17) $1 \times 6 = 6$

17. _____

18) $1 \times 4 = 4$

18. _____

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

19. _____

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

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

Risposte

1. 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



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

Risposte

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

1. _____

2) $1 \times 6 = 6$

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) $1 \times 1 = 1$

6. _____

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

7. _____

8) $1 \times 10 = 10$

8. _____

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

9. _____

10) $6 \times 1 = 6$

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

13) $3 \times 1 = 3$

13. _____

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

14. _____

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

15. _____

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

16. _____

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

17. _____

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

18. _____

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

19. _____

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

20. _____



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

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



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

Risposte

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

1. _____

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

2. _____

3) $1 \times 5 = 5$

3. _____

4) $1 \times 0 = 0$

4. _____

5) $1 \times 1 = 1$

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

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

14. _____

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

15. _____

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

16. _____

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

17. _____

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

18. _____

19) $9 \times 1 = 9$

19. _____

20) $1 \times 10 = 10$

20. _____



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) $1 \times 10 = 10$

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



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

Risposte

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. _____



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

Risposte1. **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**



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

Risposte

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

4) $1 \times 7 = 7$

4. _____

5) $1 \times 5 = 5$

5. _____

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

6. _____

7) $9 \times 1 = 9$

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $1 \times 8 = 8$

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

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

14. _____

15) $1 \times 10 = 10$

15. _____

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

16. _____

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

17. _____

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

18. _____

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

19. _____

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

20. _____



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