



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

Risposte

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

1. _____

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

2. _____

3) $8 \times (0 \times 6) = (8 \times 0) \times 6$

3. _____

4) $7 \times 1 = 7$

4. _____

5) $6 \times 1 = 6$

5. _____

6) $3 \times 4 = 4 \times 3$

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

9) $2 \times (1 \times 7) = (2 \times 1) \times 7$

9. _____

10) $1 \times 7 = 7$

10. _____

11) $(7 \times 9) \times 10 = 7 \times (9 \times 10)$

11. _____

12) $1 \times 1 = 1$

12. _____

13) $(3 \times 7) + (3 \times 8) = 3 \times (7 + 8)$

13. _____

14) $1 \times 4 = 4$

14. _____

15) $1 \times 7 = 7 \times 1$

15. _____

16) $4 \times (9 \times 1) = (4 \times 9) \times 1$

16. _____

17) $0 \times (10 \times 2) = (0 \times 10) \times 2$

17. _____

18) $0 \times (6 + 9) = (0 \times 6) + (0 \times 9)$

18. _____

19) $(0 \times 7) + (0 \times 6) = 0 \times (7 + 6)$

19. _____

20) $3 \times (6 + 4) = (3 \times 6) + (3 \times 4)$

20. _____



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

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

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

3) $8 \times (0 \times 6) = (8 \times 0) \times 6$

4) $7 \times 1 = 7$

5) $6 \times 1 = 6$

6) $3 \times 4 = 4 \times 3$

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

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

9) $2 \times (1 \times 7) = (2 \times 1) \times 7$

10) $1 \times 7 = 7$

11) $(7 \times 9) \times 10 = 7 \times (9 \times 10)$

12) $1 \times 1 = 1$

13) $(3 \times 7) + (3 \times 8) = 3 \times (7 + 8)$

14) $1 \times 4 = 4$

15) $1 \times 7 = 7 \times 1$

16) $4 \times (9 \times 1) = (4 \times 9) \times 1$

17) $0 \times (10 \times 2) = (0 \times 10) \times 2$

18) $0 \times (6 + 9) = (0 \times 6) + (0 \times 9)$

19) $(0 \times 7) + (0 \times 6) = 0 \times (7 + 6)$

20) $3 \times (6 + 4) = (3 \times 6) + (3 \times 4)$

Risposte1. dissociativa2. commutativa3. associativa4. distributiva5. distributiva6. commutativa7. commutativa8. commutativa9. associativa10. distributiva11. associativa12. distributiva13. dissociativa14. distributiva15. commutativa16. associativa17. associativa18. dissociativa19. dissociativa20. dissociativa



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

Risposte

1) $(8 \times 10) + (8 \times 3) = 8 \times (10 + 3)$

1. _____

2) $9 \times (5 \times 0) = (9 \times 5) \times 0$

2. _____

3) $7 \times 0 = 0 \times 7$

3. _____

4) $1 \times 7 = 7$

4. _____

5) $1 \times 2 = 2$

5. _____

6) $0 \times (4 + 6) = (0 \times 4) + (0 \times 6)$

6. _____

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

7. _____

8) $(6 \times 1) + (6 \times 9) = 6 \times (1 + 9)$

8. _____

9) $6 \times 1 = 6$

9. _____

10) $(6 \times 7) \times 3 = 6 \times (7 \times 3)$

10. _____

11) $7 \times 2 = 2 \times 7$

11. _____

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

12. _____

13) $2 \times 10 = 10 \times 2$

13. _____

14) $7 \times 1 = 7$

14. _____

15) $7 \times (2 + 1) = (7 \times 2) + (7 \times 1)$

15. _____

16) $(3 \times 9) \times 6 = 3 \times (9 \times 6)$

16. _____

17) $5 \times 8 = 8 \times 5$

17. _____

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

18. _____

19) $1 \times 1 = 1$

19. _____

20) $(10 \times 2) \times 5 = 10 \times (2 \times 5)$

20. _____



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

1) $(8 \times 10) + (8 \times 3) = 8 \times (10 + 3)$

2) $9 \times (5 \times 0) = (9 \times 5) \times 0$

3) $7 \times 0 = 0 \times 7$

4) $1 \times 7 = 7$

5) $1 \times 2 = 2$

6) $0 \times (4 + 6) = (0 \times 4) + (0 \times 6)$

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

8) $(6 \times 1) + (6 \times 9) = 6 \times (1 + 9)$

9) $6 \times 1 = 6$

10) $(6 \times 7) \times 3 = 6 \times (7 \times 3)$

11) $7 \times 2 = 2 \times 7$

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

13) $2 \times 10 = 10 \times 2$

14) $7 \times 1 = 7$

15) $7 \times (2 + 1) = (7 \times 2) + (7 \times 1)$

16) $(3 \times 9) \times 6 = 3 \times (9 \times 6)$

17) $5 \times 8 = 8 \times 5$

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

19) $1 \times 1 = 1$

20) $(10 \times 2) \times 5 = 10 \times (2 \times 5)$

Risposte1. dissociativa2. associativa3. commutativa4. distributiva5. distributiva6. dissociativa7. commutativa8. dissociativa9. distributiva10. associativa11. commutativa12. associativa13. commutativa14. distributiva15. dissociativa16. associativa17. commutativa18. dissociativa19. distributiva20. associativa



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

Risposte

1) $9 \times 1 = 9$

1. _____

2) $(1 \times 7) + (1 \times 8) = 1 \times (7 + 8)$

2. _____

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

3. _____

4) $5 \times 1 = 5$

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

7) $10 \times (2 \times 1) = (10 \times 2) \times 1$

7. _____

8) $5 \times (4 + 2) = (5 \times 4) + (5 \times 2)$

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $(9 \times 2) \times 4 = 9 \times (2 \times 4)$

11. _____

12) $1 \times 8 = 8$

12. _____

13) $7 \times 6 = 6 \times 7$

13. _____

14) $6 \times 1 = 1 \times 6$

14. _____

15) $10 \times 6 = 6 \times 10$

15. _____

16) $7 \times 1 = 7$

16. _____

17) $1 \times 5 = 5$

17. _____

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

18. _____

19) $(2 \times 7) + (2 \times 9) = 2 \times (7 + 9)$

19. _____

20) $1 \times 6 = 6 \times 1$

20. _____



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

- 1) $9 \times 1 = 9$
- 2) $(1 \times 7) + (1 \times 8) = 1 \times (7 + 8)$
- 3) $3 \times (8 + 1) = (3 \times 8) + (3 \times 1)$
- 4) $5 \times 1 = 5$
- 5) $(3 \times 10) \times 2 = 3 \times (10 \times 2)$
- 6) $0 \times (6 + 2) = (0 \times 6) + (0 \times 2)$
- 7) $10 \times (2 \times 1) = (10 \times 2) \times 1$
- 8) $5 \times (4 + 2) = (5 \times 4) + (5 \times 2)$
- 9) $(2 \times 3) \times 9 = 2 \times (3 \times 9)$
- 10) $(2 \times 9) \times 5 = 2 \times (9 \times 5)$
- 11) $(9 \times 2) \times 4 = 9 \times (2 \times 4)$
- 12) $1 \times 8 = 8$
- 13) $7 \times 6 = 6 \times 7$
- 14) $6 \times 1 = 1 \times 6$
- 15) $10 \times 6 = 6 \times 10$
- 16) $7 \times 1 = 7$
- 17) $1 \times 5 = 5$
- 18) $2 \times 6 = 6 \times 2$
- 19) $(2 \times 7) + (2 \times 9) = 2 \times (7 + 9)$
- 20) $1 \times 6 = 6 \times 1$

Risposte

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



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

Risposte

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

1. _____

2) $1 \times (10 \times 9) = (1 \times 10) \times 9$

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) $1 \times (2 \times 7) = (1 \times 2) \times 7$

6. _____

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

7. _____

8) $1 \times 1 = 1$

8. _____

9) $4 \times 0 = 0 \times 4$

9. _____

10) $7 \times 1 = 7$

10. _____

11) $10 \times (0 + 6) = (10 \times 0) + (10 \times 6)$

11. _____

12) $2 \times (4 + 8) = (2 \times 4) + (2 \times 8)$

12. _____

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

13. _____

14) $1 \times 10 = 10$

14. _____

15) $(7 \times 0) + (7 \times 10) = 7 \times (0 + 10)$

15. _____

16) $1 \times 9 = 9 \times 1$

16. _____

17) $1 \times 3 = 3$

17. _____

18) $2 \times (3 + 1) = (2 \times 3) + (2 \times 1)$

18. _____

19) $6 \times (4 \times 10) = (6 \times 4) \times 10$

19. _____

20) $1 \times 6 = 6$

20. _____



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

- 1) $0 \times 1 = 1 \times 0$
- 2) $1 \times (10 \times 9) = (1 \times 10) \times 9$
- 3) $(6 \times 9) \times 7 = 6 \times (9 \times 7)$
- 4) $3 \times 5 = 5 \times 3$
- 5) $3 \times (1 \times 5) = (3 \times 1) \times 5$
- 6) $1 \times (2 \times 7) = (1 \times 2) \times 7$
- 7) $1 \times 4 = 4 \times 1$
- 8) $1 \times 1 = 1$
- 9) $4 \times 0 = 0 \times 4$
- 10) $7 \times 1 = 7$
- 11) $10 \times (0 + 6) = (10 \times 0) + (10 \times 6)$
- 12) $2 \times (4 + 8) = (2 \times 4) + (2 \times 8)$
- 13) $7 \times (4 + 3) = (7 \times 4) + (7 \times 3)$
- 14) $1 \times 10 = 10$
- 15) $(7 \times 0) + (7 \times 10) = 7 \times (0 + 10)$
- 16) $1 \times 9 = 9 \times 1$
- 17) $1 \times 3 = 3$
- 18) $2 \times (3 + 1) = (2 \times 3) + (2 \times 1)$
- 19) $6 \times (4 \times 10) = (6 \times 4) \times 10$
- 20) $1 \times 6 = 6$

Risposte

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



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

Risposte

1) $2 \times (9 + 5) = (2 \times 9) + (2 \times 5)$

1. _____

2) $0 \times 2 = 2 \times 0$

2. _____

3) $7 \times 1 = 7$

3. _____

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

4. _____

5) $(9 \times 6) \times 3 = 9 \times (6 \times 3)$

5. _____

6) $8 \times (0 + 7) = (8 \times 0) + (8 \times 7)$

6. _____

7) $(5 \times 6) \times 9 = 5 \times (6 \times 9)$

7. _____

8) $8 \times 10 = 10 \times 8$

8. _____

9) $8 \times (6 \times 9) = (8 \times 6) \times 9$

9. _____

10) $4 \times (6 + 1) = (4 \times 6) + (4 \times 1)$

10. _____

11) $5 \times 1 = 5$

11. _____

12) $(8 \times 7) \times 10 = 8 \times (7 \times 10)$

12. _____

13) $6 \times 1 = 6$

13. _____

14) $1 \times 5 = 5$

14. _____

15) $1 \times 2 = 2$

15. _____

16) $(10 \times 2) \times 3 = 10 \times (2 \times 3)$

16. _____

17) $0 \times 3 = 3 \times 0$

17. _____

18) $3 \times (0 + 10) = (3 \times 0) + (3 \times 10)$

18. _____

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

19. _____

20) $(7 \times 4) + (7 \times 8) = 7 \times (4 + 8)$

20. _____



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

1) $2 \times (9 + 5) = (2 \times 9) + (2 \times 5)$

2) $0 \times 2 = 2 \times 0$

3) $7 \times 1 = 7$

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

5) $(9 \times 6) \times 3 = 9 \times (6 \times 3)$

6) $8 \times (0 + 7) = (8 \times 0) + (8 \times 7)$

7) $(5 \times 6) \times 9 = 5 \times (6 \times 9)$

8) $8 \times 10 = 10 \times 8$

9) $8 \times (6 \times 9) = (8 \times 6) \times 9$

10) $4 \times (6 + 1) = (4 \times 6) + (4 \times 1)$

11) $5 \times 1 = 5$

12) $(8 \times 7) \times 10 = 8 \times (7 \times 10)$

13) $6 \times 1 = 6$

14) $1 \times 5 = 5$

15) $1 \times 2 = 2$

16) $(10 \times 2) \times 3 = 10 \times (2 \times 3)$

17) $0 \times 3 = 3 \times 0$

18) $3 \times (0 + 10) = (3 \times 0) + (3 \times 10)$

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

20) $(7 \times 4) + (7 \times 8) = 7 \times (4 + 8)$

Risposte1. dissociativa2. commutativa3. distributiva4. commutativa5. associativa6. dissociativa7. associativa8. commutativa9. associativa10. dissociativa11. distributiva12. associativa13. distributiva14. distributiva15. distributiva16. associativa17. commutativa18. dissociativa19. commutativa20. dissociativa



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

Risposte

1) $2 \times 5 = 5 \times 2$

1. _____

2) $1 \times 0 = 0$

2. _____

3) $(7 \times 0) + (7 \times 6) = 7 \times (0 + 6)$

3. _____

4) $1 \times 7 = 7$

4. _____

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

5. _____

6) $(9 \times 8) \times 10 = 9 \times (8 \times 10)$

6. _____

7) $(3 \times 2) + (3 \times 5) = 3 \times (2 + 5)$

7. _____

8) $7 \times (0 + 3) = (7 \times 0) + (7 \times 3)$

8. _____

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

9. _____

10) $(7 \times 1) \times 4 = 7 \times (1 \times 4)$

10. _____

11) $1 \times 8 = 8$

11. _____

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

12. _____

13) $(1 \times 9) \times 10 = 1 \times (9 \times 10)$

13. _____

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

14. _____

15) $(8 \times 3) \times 7 = 8 \times (3 \times 7)$

15. _____

16) $1 \times 2 = 2 \times 1$

16. _____

17) $1 \times 3 = 3$

17. _____

18) $1 \times 2 = 2$

18. _____

19) $9 \times 8 = 8 \times 9$

19. _____

20) $(7 \times 4) + (7 \times 3) = 7 \times (4 + 3)$

20. _____



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

- 1) $2 \times 5 = 5 \times 2$
- 2) $1 \times 0 = 0$
- 3) $(7 \times 0) + (7 \times 6) = 7 \times (0 + 6)$
- 4) $1 \times 7 = 7$
- 5) $5 \times (2 + 6) = (5 \times 2) + (5 \times 6)$
- 6) $(9 \times 8) \times 10 = 9 \times (8 \times 10)$
- 7) $(3 \times 2) + (3 \times 5) = 3 \times (2 + 5)$
- 8) $7 \times (0 + 3) = (7 \times 0) + (7 \times 3)$
- 9) $10 \times (1 \times 6) = (10 \times 1) \times 6$
- 10) $(7 \times 1) \times 4 = 7 \times (1 \times 4)$
- 11) $1 \times 8 = 8$
- 12) $4 \times 5 = 5 \times 4$
- 13) $(1 \times 9) \times 10 = 1 \times (9 \times 10)$
- 14) $8 \times 9 = 9 \times 8$
- 15) $(8 \times 3) \times 7 = 8 \times (3 \times 7)$
- 16) $1 \times 2 = 2 \times 1$
- 17) $1 \times 3 = 3$
- 18) $1 \times 2 = 2$
- 19) $9 \times 8 = 8 \times 9$
- 20) $(7 \times 4) + (7 \times 3) = 7 \times (4 + 3)$

Risposte

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



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

Risposte

1) $6 \times (3 + 1) = (6 \times 3) + (6 \times 1)$

1. _____

2) $8 \times 1 = 8$

2. _____

3) $5 \times 9 = 9 \times 5$

3. _____

4) $7 \times (10 \times 2) = (7 \times 10) \times 2$

4. _____

5) $1 \times 9 = 9$

5. _____

6) $(6 \times 10) + (6 \times 3) = 6 \times (10 + 3)$

6. _____

7) $1 \times (4 + 8) = (1 \times 4) + (1 \times 8)$

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

10) $1 \times 6 = 6$

10. _____

11) $(8 \times 9) \times 3 = 8 \times (9 \times 3)$

11. _____

12) $5 \times (2 + 4) = (5 \times 2) + (5 \times 4)$

12. _____

13) $(8 \times 0) + (8 \times 9) = 8 \times (0 + 9)$

13. _____

14) $5 \times 8 = 8 \times 5$

14. _____

15) $6 \times 1 = 6$

15. _____

16) $6 \times 10 = 10 \times 6$

16. _____

17) $1 \times 3 = 3$

17. _____

18) $5 \times (6 \times 2) = (5 \times 6) \times 2$

18. _____

19) $5 \times 2 = 2 \times 5$

19. _____

20) $0 \times (9 \times 10) = (0 \times 9) \times 10$

20. _____



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

1) $6 \times (3 + 1) = (6 \times 3) + (6 \times 1)$

2) $8 \times 1 = 8$

3) $5 \times 9 = 9 \times 5$

4) $7 \times (10 \times 2) = (7 \times 10) \times 2$

5) $1 \times 9 = 9$

6) $(6 \times 10) + (6 \times 3) = 6 \times (10 + 3)$

7) $1 \times (4 + 8) = (1 \times 4) + (1 \times 8)$

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

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

10) $1 \times 6 = 6$

11) $(8 \times 9) \times 3 = 8 \times (9 \times 3)$

12) $5 \times (2 + 4) = (5 \times 2) + (5 \times 4)$

13) $(8 \times 0) + (8 \times 9) = 8 \times (0 + 9)$

14) $5 \times 8 = 8 \times 5$

15) $6 \times 1 = 6$

16) $6 \times 10 = 10 \times 6$

17) $1 \times 3 = 3$

18) $5 \times (6 \times 2) = (5 \times 6) \times 2$

19) $5 \times 2 = 2 \times 5$

20) $0 \times (9 \times 10) = (0 \times 9) \times 10$

Risposte1. dissociativa2. distributiva3. commutativa4. associativa5. distributiva6. dissociativa7. dissociativa8. associativa9. commutativa10. distributiva11. associativa12. dissociativa13. dissociativa14. commutativa15. distributiva16. commutativa17. distributiva18. associativa19. commutativa20. associativa



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

Risposte

1) $1 \times 4 = 4$

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

4) $0 \times 8 = 8 \times 0$

4. _____

5) $1 \times 1 = 1$

5. _____

6) $(10 \times 7) + (10 \times 0) = 10 \times (7 + 0)$

6. _____

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

7. _____

8) $(6 \times 4) \times 7 = 6 \times (4 \times 7)$

8. _____

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

9. _____

10) $9 \times 1 = 9$

10. _____

11) $1 \times 8 = 8$

11. _____

12) $4 \times (2 + 8) = (4 \times 2) + (4 \times 8)$

12. _____

13) $8 \times (3 + 7) = (8 \times 3) + (8 \times 7)$

13. _____

14) $5 \times 8 = 8 \times 5$

14. _____

15) $(6 \times 9) \times 7 = 6 \times (9 \times 7)$

15. _____

16) $1 \times 5 = 5 \times 1$

16. _____

17) $6 \times (9 \times 7) = (6 \times 9) \times 7$

17. _____

18) $1 \times 9 = 9$

18. _____

19) $7 \times 8 = 8 \times 7$

19. _____

20) $3 \times (2 + 9) = (3 \times 2) + (3 \times 9)$

20. _____



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

- 1) $1 \times 4 = 4$
- 2) $(10 \times 2) + (10 \times 6) = 10 \times (2 + 6)$
- 3) $3 \times (5 \times 8) = (3 \times 5) \times 8$
- 4) $0 \times 8 = 8 \times 0$
- 5) $1 \times 1 = 1$
- 6) $(10 \times 7) + (10 \times 0) = 10 \times (7 + 0)$
- 7) $7 \times (1 \times 8) = (7 \times 1) \times 8$
- 8) $(6 \times 4) \times 7 = 6 \times (4 \times 7)$
- 9) $7 \times 1 = 1 \times 7$
- 10) $9 \times 1 = 9$
- 11) $1 \times 8 = 8$
- 12) $4 \times (2 + 8) = (4 \times 2) + (4 \times 8)$
- 13) $8 \times (3 + 7) = (8 \times 3) + (8 \times 7)$
- 14) $5 \times 8 = 8 \times 5$
- 15) $(6 \times 9) \times 7 = 6 \times (9 \times 7)$
- 16) $1 \times 5 = 5 \times 1$
- 17) $6 \times (9 \times 7) = (6 \times 9) \times 7$
- 18) $1 \times 9 = 9$
- 19) $7 \times 8 = 8 \times 7$
- 20) $3 \times (2 + 9) = (3 \times 2) + (3 \times 9)$

Risposte

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



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

Risposte

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) $10 \times 1 = 10$

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

13) $1 \times 3 = 3$

13. _____

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

14. _____

15) $1 \times 10 = 10$

15. _____

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

16. _____

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

17. _____

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

18. _____

19) $1 \times 8 = 8$

19. _____

20) $1 \times 2 = 2$

20. _____



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



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

Risposte

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

1. _____

2) $1 \times 6 = 6$

2. _____

3) $3 \times 1 = 3$

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) $0 \times (2 + 9) = (0 \times 2) + (0 \times 9)$

6. _____

7) $1 \times 3 = 3$

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

10) $(3 \times 4) \times 2 = 3 \times (4 \times 2)$

10. _____

11) $1 \times 0 = 0 \times 1$

11. _____

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

12. _____

13) $1 \times 10 = 10$

13. _____

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

14. _____

15) $7 \times (3 + 0) = (7 \times 3) + (7 \times 0)$

15. _____

16) $9 \times 1 = 9$

16. _____

17) $5 \times 9 = 9 \times 5$

17. _____

18) $9 \times 10 = 10 \times 9$

18. _____

19) $0 \times 4 = 4 \times 0$

19. _____

20) $(7 \times 6) \times 5 = 7 \times (6 \times 5)$

20. _____



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

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

2) $1 \times 6 = 6$

3) $3 \times 1 = 3$

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

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

6) $0 \times (2 + 9) = (0 \times 2) + (0 \times 9)$

7) $1 \times 3 = 3$

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

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

10) $(3 \times 4) \times 2 = 3 \times (4 \times 2)$

11) $1 \times 0 = 0 \times 1$

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

13) $1 \times 10 = 10$

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

15) $7 \times (3 + 0) = (7 \times 3) + (7 \times 0)$

16) $9 \times 1 = 9$

17) $5 \times 9 = 9 \times 5$

18) $9 \times 10 = 10 \times 9$

19) $0 \times 4 = 4 \times 0$

20) $(7 \times 6) \times 5 = 7 \times (6 \times 5)$

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