



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**