



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

**Risposte**

1)  $70j + 70$

1. \_\_\_\_\_

2)  $42s + 21$

2. \_\_\_\_\_

3)  $3(6 + 3b)$

3. \_\_\_\_\_

4)  $8(10 + 10f)$

4. \_\_\_\_\_

5)  $3(6c + 3)$

5. \_\_\_\_\_

6)  $m + m + m + m + m + m$

6. \_\_\_\_\_

7)  $24 + 42a$

7. \_\_\_\_\_

8)  $e + e + e$

8. \_\_\_\_\_

9)  $9(9z + 3)$

9. \_\_\_\_\_

10)  $30 + 15w$

10. \_\_\_\_\_

11)  $t + t + t$

11. \_\_\_\_\_

12)  $6(3h + 7)$

12. \_\_\_\_\_

13)  $9(5 + 8p)$

13. \_\_\_\_\_

14)  $v + v + v + v + v + v + v$

14. \_\_\_\_\_

15)  $8(7 + 9n)$

15. \_\_\_\_\_

16)  $u + u + u + u + u + u + u + u$

16. \_\_\_\_\_

17)  $6(5r + 9)$

17. \_\_\_\_\_

18)  $15 + 24k$

18. \_\_\_\_\_

19)  $7(8 + 3y)$

19. \_\_\_\_\_

20)  $6(4 + 7g)$

20. \_\_\_\_\_



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

- 1)  $70j + 70$
- 2)  $42s + 21$
- 3)  $3(6 + 3b)$
- 4)  $8(10 + 10f)$
- 5)  $3(6c + 3)$
- 6)  $m + m + m + m + m + m$
- 7)  $24 + 42a$
- 8)  $e + e + e$
- 9)  $9(9z + 3)$
- 10)  $30 + 15w$
- 11)  $t + t + t$
- 12)  $6(3h + 7)$
- 13)  $9(5 + 8p)$
- 14)  $v + v + v + v + v + v + v$
- 15)  $8(7 + 9n)$
- 16)  $u + u + u + u + u + u + u + u$
- 17)  $6(5r + 9)$
- 18)  $15 + 24k$
- 19)  $7(8 + 3y)$
- 20)  $6(4 + 7g)$

**Risposte**

1.  **$70(1j + 1)$**
2.  **$21(2s + 1)$**
3.  **$18 + 9b$**
4.  **$80 + 80f$**
5.  **$18c + 9$**
6.  **$6m$**
7.  **$6(4 + 7a)$**
8.  **$3e$**
9.  **$81z + 27$**
10.  **$15(2 + 1w)$**
11.  **$3t$**
12.  **$18h + 42$**
13.  **$45 + 72p$**
14.  **$7v$**
15.  **$56 + 72n$**
16.  **$8u$**
17.  **$30r + 54$**
18.  **$3(5 + 8k)$**
19.  **$56 + 21y$**
20.  **$24 + 42g$**