



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1)  $8 + 6d$

**Risposte**

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

2)  $9(4n + 9)$

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

3)  $14k + 14$

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

4)  $63 + 27y$

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

5)  $4(2g + 3)$

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

6)  $60j + 90$

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

7)  $9(5 + 9s)$

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

8)  $10(2 + 5c)$

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

9)  $36 + 90f$

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

10)  $r + r + r + r + r + r + r + r + r$

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

11)  $t + t + t + t$

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

12)  $63u + 72$

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

13)  $10(2 + 6p)$

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

14)  $9(2m + 7)$

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

15)  $4(9a + 4)$

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

16)  $54z + 42$

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

17)  $6(10v + 3)$

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

18)  $5(9 + 3h)$

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

19)  $5(3b + 4)$

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

20)  $3(10 + 7e)$

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



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1)  $8 + 6d$

**Risposte**

**2(4 + 3d)**

2)  $9(4n + 9)$

**36n + 81**

3)  $14k + 14$

**14(1k + 1)**

4)  $63 + 27y$

**9(7 + 3y)**

5)  $4(2g + 3)$

**8g + 12**

6)  $60j + 90$

**30(2j + 3)**

7)  $9(5 + 9s)$

**45 + 81s**

8)  $10(2 + 5c)$

**20 + 50c**

9)  $36 + 90f$

**18(2 + 5f)**

10)  $r + r + r + r + r + r + r + r$

**9r**

11)  $t + t + t + t$

**4t**

12)  $63u + 72$

**9(7u + 8)**

13)  $10(2 + 6p)$

**20 + 60p**

14)  $9(2m + 7)$

**18m + 63**

15)  $4(9a + 4)$

**36a + 16**

16)  $54z + 42$

**6(9z + 7)**

17)  $6(10v + 3)$

**60v + 18**

18)  $5(9 + 3h)$

**45 + 15h**

19)  $5(3b + 4)$

**15b + 20**

20)  $3(10 + 7e)$

**30 + 21e**

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