



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

**Risposte**

1)  $36 + 63w$

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

2)  $10 + 35k$

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

3)  $2(7 + 3y)$

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

4)  $24f + 28$

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

5)  $10(5e + 10)$

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

6)  $6 + 8v$

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

7)  $72 + 63h$

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

8)  $27t + 30$

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

9)  $70n + 42$

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

10)  $d + d + d + d + d + d$

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

11)  $16 + 32j$

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

12)  $24 + 40g$

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

13)  $2(7a + 5)$

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

14)  $c + c + c + c + c$

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

15)  $s + s + s + s + s + s + s + s$

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

16)  $27b + 72$

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

17)  $2(8r + 10)$

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

18)  $u + u + u + u + u$

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

19)  $40 + 16z$

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

20)  $3(7 + 8m)$

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

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



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1)  $36 + 63w$

**Risposte**

**9(4 + 7w)**

2)  $10 + 35k$

**5(2 + 7k)**

3)  $2(7 + 3y)$

**14 + 6y**

4)  $24f + 28$

**4(6f + 7)**

5)  $10(5e + 10)$

**50e + 100**

6)  $6 + 8v$

**2(3 + 4v)**

7)  $72 + 63h$

**9(8 + 7h)**

8)  $27t + 30$

**3(9t + 10)**

9)  $70n + 42$

**14(5n + 3)**

10)  $d + d + d + d + d + d$

**6d**

11)  $16 + 32j$

**16(1 + 2j)**

12)  $24 + 40g$

**8(3 + 5g)**

13)  $2(7a + 5)$

**14a + 10**

14)  $c + c + c + c + c$

**5c**

15)  $s + s + s + s + s + s + s + s$

**9s**

16)  $27b + 72$

**9(3b + 8)**

17)  $2(8r + 10)$

**16r + 20**

18)  $u + u + u + u + u$

**5u**

19)  $40 + 16z$

**8(5 + 2z)**

20)  $3(7 + 8m)$

**21 + 24m**

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