



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1)  $3(10a + 5)$

**Risposte**

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

2)  $2(9 + 2g)$

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

3)  $4(2b + 3)$

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

4)  $40d + 20$

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

5)  $56s + 63$

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

6)  $60 + 20w$

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

7)  $6(6k + 2)$

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

8)  $p + p + p + p + p + p + p + p$

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

9)  $6(8 + 2y)$

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

10)  $3(3 + 8t)$

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

11)  $f + f + f + f$

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

12)  $9(4 + 9n)$

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

13)  $2(8 + 3e)$

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

14)  $3(4 + 4r)$

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

15)  $90c + 40$

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

16)  $10(6u + 7)$

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

17)  $72j + 72$

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

18)  $56 + 21h$

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

19)  $70 + 63z$

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

20)  $9 + 18v$

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



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1)  $3(10a + 5)$

**Risposte**

**30a + 15**

2)  $2(9 + 2g)$

**18 + 4g**

3)  $4(2b + 3)$

**8b + 12**

4)  $40d + 20$

**20(2d + 1)**

5)  $56s + 63$

**7(8s + 9)**

6)  $60 + 20w$

**20(3 + 1w)**

7)  $6(6k + 2)$

**36k + 12**

8)  $p + p + p + p + p + p + p + p$

**8p**

9)  $6(8 + 2y)$

**48 + 12y**

10)  $3(3 + 8t)$

**9 + 24t**

11)  $f + f + f + f$

**4f**

12)  $9(4 + 9n)$

**36 + 81n**

13)  $2(8 + 3e)$

**16 + 6e**

14)  $3(4 + 4r)$

**12 + 12r**

15)  $90c + 40$

**10(9c + 4)**

16)  $10(6u + 7)$

**60u + 70**

17)  $72j + 72$

**72(1j + 1)**

18)  $56 + 21h$

**7(8 + 3h)**

19)  $70 + 63z$

**7(10 + 9z)**

20)  $9 + 18v$

**9(1 + 2v)**

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