

**Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.**

1)  $7(2 + 8m)$

**Risposte**

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

2)  $3(9 + 3f)$

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

3)  $e + e + e + e + e + e$

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

4)  $2(8 + 7s)$

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

5)  $10(4 + 2t)$

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

6)  $20h + 32$

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

7)  $u + u + u + u + u + u$

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

8)  $2(5 + 3b)$

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

9)  $3(7n + 8)$

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

10)  $k + k + k + k + k$

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

11)  $48 + 48a$

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

12)  $3(8j + 7)$

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

13)  $10(9y + 3)$

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

14)  $7(6c + 8)$

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

15)  $5(5 + 3v)$

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

16)  $10(10 + 3g)$

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

17)  $6(10 + 7d)$

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

18)  $72 + 80r$

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

19)  $10z + 6$

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

20)  $100 + 80w$

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)  $7(2 + 8m)$

**Risposte**

**14 + 56m**

2)  $3(9 + 3f)$

**27 + 9f**

3)  $e + e + e + e + e + e$

**6e**

4)  $2(8 + 7s)$

**16 + 14s**

5)  $10(4 + 2t)$

**40 + 20t**

6)  $20h + 32$

**4(5h + 8)**

7)  $u + u + u + u + u + u$

**6u**

8)  $2(5 + 3b)$

**10 + 6b**

9)  $3(7n + 8)$

**21n + 24**

10)  $k + k + k + k + k$

**5k**

11)  $48 + 48a$

**48(1 + 1a)**

12)  $3(8j + 7)$

**24j + 21**

13)  $10(9y + 3)$

**90y + 30**

14)  $7(6c + 8)$

**42c + 56**

15)  $5(5 + 3v)$

**25 + 15v**

16)  $10(10 + 3g)$

**100 + 30g**

17)  $6(10 + 7d)$

**60 + 42d**

18)  $72 + 80r$

**8(9 + 10r)**

19)  $10z + 6$

**2(5z + 3)**

20)  $100 + 80w$

**20(5 + 4w)**

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