



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1) $2(5 + 5j)$

Risposte

1. _____

2) $z + z + z$

2. _____

3) $10 + 50h$

3. _____

4) $5(3a + 6)$

4. _____

5) $45g + 20$

5. _____

6) $10p + 40$

6. _____

7) $9(10e + 6)$

7. _____

8) $v + v + v$

8. _____

9) $8(5 + 2u)$

9. _____

10) $9(6w + 4)$

10. _____

11) $r + r + r$

11. _____

12) $b + b + b$

12. _____

13) $50 + 35y$

13. _____

14) $12 + 20f$

14. _____

15) $4(7 + 9k)$

15. _____

16) $d + d + d + d + d + d$

16. _____

17) $9(3s + 9)$

17. _____

18) $10n + 45$

18. _____

19) $5(3c + 6)$

19. _____

20) $45m + 35$

20. _____



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1) $2(5 + 5j)$

Risposte

10 + 10j

2) $z + z + z$

3z

3) $10 + 50h$

10(1 + 5h)

4) $5(3a + 6)$

15a + 30

5) $45g + 20$

5(9g + 4)

6) $10p + 40$

10(1p + 4)

7) $9(10e + 6)$

90e + 54

8) $v + v + v$

3v

9) $8(5 + 2u)$

40 + 16u

10) $9(6w + 4)$

54w + 36

11) $r + r + r$

3r

12) $b + b + b$

3b

13) $50 + 35y$

5(10 + 7y)

14) $12 + 20f$

4(3 + 5f)

15) $4(7 + 9k)$

28 + 36k

16) $d + d + d + d + d + d$

6d

17) $9(3s + 9)$

27s + 81

18) $10n + 45$

5(2n + 9)

19) $5(3c + 6)$

15c + 30

20) $45m + 35$

5(9m + 7)

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