



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1) $36t + 30$

2) $49c + 42$

3) $z + z + z + z + z + z + z$

4) $21 + 27j$

5) $12f + 12$

6) $12 + 4r$

7) $10(6p + 5)$

8) $e + e + e + e + e + e$

9) $8(4 + 10n)$

10) $9(4 + 8d)$

11) $27w + 36$

12) $45s + 18$

13) $6 + 20u$

14) $10(2 + 8m)$

15) $3(8v + 6)$

16) $12k + 60$

17) $4(9 + 6g)$

18) $2(3b + 7)$

19) $y + y + y + y + y$

20) $h + h + h + h + h$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1) $36t + 30$

2) $49c + 42$

3) $z + z + z + z + z + z + z$

4) $21 + 27j$

5) $12f + 12$

6) $12 + 4r$

7) $10(6p + 5)$

8) $e + e + e + e + e + e$

9) $8(4 + 10n)$

10) $9(4 + 8d)$

11) $27w + 36$

12) $45s + 18$

13) $6 + 20u$

14) $10(2 + 8m)$

15) $3(8v + 6)$

16) $12k + 60$

17) $4(9 + 6g)$

18) $2(3b + 7)$

19) $y + y + y + y + y$

20) $h + h + h + h + h$

Risposte

1. $6(6t + 5)$

2. $7(7c + 6)$

3. $7z$

4. $3(7 + 9j)$

5. $12(1f + 1)$

6. $4(3 + 1r)$

7. $60p + 50$

8. $6e$

9. $32 + 80n$

10. $36 + 72d$

11. $9(3w + 4)$

12. $9(5s + 2)$

13. $2(3 + 10u)$

14. $20 + 80m$

15. $24v + 18$

16. $12(1k + 5)$

17. $36 + 24g$

18. $6b + 14$

19. $5y$

20. $5h$