



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1) $14f + 70$

1. _____

2) $h + h + h + h + h + h + h + h$

2. _____

3) $27 + 45v$

3. _____

4) $45 + 90y$

4. _____

5) $2(10g + 6)$

5. _____

6) $k + k + k + k + k + k$

6. _____

7) $n + n + n + n + n + n + n + n$

7. _____

8) $54 + 54t$

8. _____

9) $9(5w + 3)$

9. _____

10) $50z + 20$

10. _____

11) $6(6 + 9m)$

11. _____

12) $2(5d + 9)$

12. _____

13) $4(10 + 7j)$

13. _____

14) $7(8 + 2a)$

14. _____

15) $60e + 20$

15. _____

16) $50 + 30c$

16. _____

17) $2(10u + 2)$

17. _____

18) $3(2 + 9s)$

18. _____

19) $14p + 28$

19. _____

20) $42r + 56$

20. _____



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1) $14f + 70$

2) $h + h + h + h + h + h + h + h$

3) $27 + 45v$

4) $45 + 90y$

5) $2(10g + 6)$

6) $k + k + k + k + k + k$

7) $n + n + n + n + n + n + n + n$

8) $54 + 54t$

9) $9(5w + 3)$

10) $50z + 20$

11) $6(6 + 9m)$

12) $2(5d + 9)$

13) $4(10 + 7j)$

14) $7(8 + 2a)$

15) $60e + 20$

16) $50 + 30c$

17) $2(10u + 2)$

18) $3(2 + 9s)$

19) $14p + 28$

20) $42r + 56$

Antworten

1. $14(1f + 5)$

2. $8h$

3. $9(3 + 5v)$

4. $45(1 + 2y)$

5. $20g + 12$

6. $6k$

7. $8n$

8. $54(1 + 1t)$

9. $45w + 27$

10. $10(5z + 2)$

11. $36 + 54m$

12. $10d + 18$

13. $40 + 28j$

14. $56 + 14a$

15. $20(3e + 1)$

16. $10(5 + 3c)$

17. $20u + 4$

18. $6 + 27s$

19. $14(1p + 2)$

20. $14(3r + 4)$