



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1) $49m + 63$

1. _____

2) $10(8d + 9)$

2. _____

3) $3(9b + 8)$

3. _____

4) $9(4c + 8)$

4. _____

5) $u + u + u + u + u + u + u$

5. _____

6) $5(8v + 2)$

6. _____

7) $t + t + t + t + t + t + t + t$

7. _____

8) $h + h + h + h + h + h + h + h$

8. _____

9) $6(3 + 3e)$

9. _____

10) $8(9f + 3)$

10. _____

11) $10(6 + 2r)$

11. _____

12) $z + z + z + z + z$

12. _____

13) $40y + 40$

13. _____

14) $10g + 20$

14. _____

15) $16p + 14$

15. _____

16) $20a + 60$

16. _____

17) $100 + 50k$

17. _____

18) $j + j + j + j + j + j$

18. _____

19) $s + s + s + s + s + s$

19. _____

20) $w + w + w + w$

20. _____



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1) $49m + 63$

2) $10(8d + 9)$

3) $3(9b + 8)$

4) $9(4c + 8)$

5) $u + u + u + u + u + u + u$

6) $5(8v + 2)$

7) $t + t + t + t + t + t + t + t$

8) $h + h + h + h + h + h + h + h$

9) $6(3 + 3e)$

10) $8(9f + 3)$

11) $10(6 + 2r)$

12) $z + z + z + z + z$

13) $40y + 40$

14) $10g + 20$

15) $16p + 14$

16) $20a + 60$

17) $100 + 50k$

18) $j + j + j + j + j + j$

19) $s + s + s + s + s + s$

20) $w + w + w + w$

Antworten

1. $7(7m + 9)$

2. $80d + 90$

3. $27b + 24$

4. $36c + 72$

5. $7u$

6. $40v + 10$

7. $8t$

8. $8h$

9. $18 + 18e$

10. $72f + 24$

11. $60 + 20r$

12. $5z$

13. $40(1y + 1)$

14. $10(1g + 2)$

15. $2(8p + 7)$

16. $20(1a + 3)$

17. $50(2 + 1k)$

18. $6j$

19. $6s$

20. $4w$