



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1) $60b + 90$

1. _____

2) $28 + 63g$

2. _____

3) $p + p + p + p + p + p + p$

3. _____

4) $18 + 36z$

4. _____

5) $j + j + j + j + j + j + j + j + j$

5. _____

6) $d + d + d + d$

6. _____

7) $f + f + f + f + f + f$

7. _____

8) $9(9 + 8h)$

8. _____

9) $8(9u + 8)$

9. _____

10) $3(9 + 9a)$

10. _____

11) $9(3 + 3w)$

11. _____

12) $72m + 18$

12. _____

13) $3(8 + 7c)$

13. _____

14) $t + t + t + t + t + t + t + t + t$

14. _____

15) $3(9s + 6)$

15. _____

16) $9(4 + 7e)$

16. _____

17) $y + y + y + y + y + y + y + y$

17. _____

18) $48 + 48v$

18. _____

19) $3(9n + 10)$

19. _____

20) $18r + 30$

20. _____



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1) $60b + 90$

2) $28 + 63g$

3) $p + p + p + p + p + p + p$

4) $18 + 36z$

5) $j + j + j + j + j + j + j + j + j$

6) $d + d + d + d$

7) $f + f + f + f + f + f$

8) $9(9 + 8h)$

9) $8(9u + 8)$

10) $3(9 + 9a)$

11) $9(3 + 3w)$

12) $72m + 18$

13) $3(8 + 7c)$

14) $t + t + t + t + t + t + t + t$

15) $3(9s + 6)$

16) $9(4 + 7e)$

17) $y + y + y + y + y + y + y + y$

18) $48 + 48v$

19) $3(9n + 10)$

20) $18r + 30$

Antworten

1. $30(2b + 3)$

2. $7(4 + 9g)$

3. $7p$

4. $18(1 + 2z)$

5. $9j$

6. $4d$

7. $6f$

8. $81 + 72h$

9. $72u + 64$

10. $27 + 27a$

11. $27 + 27w$

12. $18(4m + 1)$

13. $24 + 21c$

14. $8t$

15. $27s + 18$

16. $36 + 63e$

17. $8y$

18. $48(1 + 1v)$

19. $27n + 30$

20. $6(3r + 5)$