



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1) $m + m + m + m + m + m$

1. _____

2) $18t + 18$

2. _____

3) $u + u + u$

3. _____

4) $9n + 27$

4. _____

5) $7(2c + 8)$

5. _____

6) $9(9 + 2v)$

6. _____

7) $h + h + h + h + h + h + h + h + h$

7. _____

8) $p + p + p + p + p$

8. _____

9) $4(5b + 2)$

9. _____

10) $k + k + k + k + k + k + k + k + k$

10. _____

11) $j + j + j + j + j + j + j + j$

11. _____

12) $21w + 27$

12. _____

13) $3(10y + 9)$

13. _____

14) $15z + 10$

14. _____

15) $a + a + a + a + a + a + a$

15. _____

16) $f + f + f + f$

16. _____

17) $60 + 30d$

17. _____

18) $30r + 60$

18. _____

19) $g + g + g + g + g$

19. _____

20) $40 + 72s$

20. _____



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1) $m + m + m + m + m + m$

2) $18t + 18$

3) $u + u + u$

4) $9n + 27$

5) $7(2c + 8)$

6) $9(9 + 2v)$

7) $h + h + h + h + h + h + h + h + h$

8) $p + p + p + p + p$

9) $4(5b + 2)$

10) $k + k + k + k + k + k + k + k + k$

11) $j + j + j + j + j + j + j + j$

12) $21w + 27$

13) $3(10y + 9)$

14) $15z + 10$

15) $a + a + a + a + a + a + a$

16) $f + f + f + f$

17) $60 + 30d$

18) $30r + 60$

19) $g + g + g + g + g$

20) $40 + 72s$

Antworten

1. 6m

2. 18(1t + 1)

3. 3u

4. 9(1n + 3)

5. 14c + 56

6. 81 + 18v

7. 9h

8. 5p

9. 20b + 8

10. 9k

11. 8j

12. 3(7w + 9)

13. 30y + 27

14. 5(3z + 2)

15. 7a

16. 4f

17. 30(2 + 1d)

18. 30(1r + 2)

19. 5g

20. 8(5 + 9s)