



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1) $18 + 18m$

2) $6(9 + 9n)$

3) $7(7p + 7)$

4) $r + r + r$

5) $90 + 81g$

6) $e + e + e + e + e$

7) $81f + 72$

8) $a + a + a + a$

9) $k + k + k + k + k + k + k + k + k$

10) $72t + 48$

11) $28 + 21u$

12) $w + w + w + w + w + w$

13) $21c + 49$

14) $24 + 64h$

15) $20 + 4v$

16) $y + y + y + y + y + y$

17) $4(3 + 6j)$

18) $7(7b + 2)$

19) $z + z + z + z + z + z + z + z + z$

20) $70d + 21$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1) $18 + 18m$

2) $6(9 + 9n)$

3) $7(7p + 7)$

4) $r + r + r$

5) $90 + 81g$

6) $e + e + e + e + e$

7) $81f + 72$

8) $a + a + a + a$

9) $k + k + k + k + k + k + k + k + k + k$

10) $72t + 48$

11) $28 + 21u$

12) $w + w + w + w + w + w$

13) $21c + 49$

14) $24 + 64h$

15) $20 + 4v$

16) $y + y + y + y + y + y$

17) $4(3 + 6j)$

18) $7(7b + 2)$

19) $z + z + z + z + z + z + z + z + z + z$

20) $70d + 21$

Antworten

1. $18(1 + 1m)$

2. $54 + 54n$

3. $49p + 49$

4. $3r$

5. $9(10 + 9g)$

6. $5e$

7. $9(9f + 8)$

8. $4a$

9. $9k$

10. $24(3t + 2)$

11. $7(4 + 3u)$

12. $6w$

13. $7(3c + 7)$

14. $8(3 + 8h)$

15. $4(5 + 1v)$

16. $6y$

17. $12 + 24j$

18. $49b + 14$

19. $9z$

20. $7(10d + 3)$