



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1) $9(8n + 10)$

1. _____

2) $12z + 32$

2. _____

3) $9(7 + 10u)$

3. _____

4) $50v + 10$

4. _____

5) $k + k + k + k + k$

5. _____

6) $36 + 20t$

6. _____

7) $30 + 6e$

7. _____

8) $45 + 90h$

8. _____

9) $90w + 72$

9. _____

10) $36s + 40$

10. _____

11) $f + f + f + f + f + f + f + f$

11. _____

12) $18 + 10a$

12. _____

13) $b + b + b + b + b + b + b + b + b + b$

13. _____

14) $24p + 72$

14. _____

15) $54c + 72$

15. _____

16) $6(9 + 10m)$

16. _____

17) $r + r + r + r + r + r$

17. _____

18) $3(2 + 8d)$

18. _____

19) $30g + 20$

19. _____

20) $y + y + y + y + y + y + y + y + y$

20. _____



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1) $9(8n + 10)$

2) $12z + 32$

3) $9(7 + 10u)$

4) $50v + 10$

5) $k + k + k + k + k$

6) $36 + 20t$

7) $30 + 6e$

8) $45 + 90h$

9) $90w + 72$

10) $36s + 40$

11) $f + f + f + f + f + f + f + f$

12) $18 + 10a$

13) $b + b + b + b + b + b + b + b + b + b$

14) $24p + 72$

15) $54c + 72$

16) $6(9 + 10m)$

17) $r + r + r + r + r + r$

18) $3(2 + 8d)$

19) $30g + 20$

20) $y + y + y + y + y + y + y + y + y$

Antworten

1. $72n + 90$

2. $4(3z + 8)$

3. $63 + 90u$

4. $10(5v + 1)$

5. $5k$

6. $4(9 + 5t)$

7. $6(5 + 1e)$

8. $45(1 + 2h)$

9. $18(5w + 4)$

10. $4(9s + 10)$

11. $8f$

12. $2(9 + 5a)$

13. $9b$

14. $24(1p + 3)$

15. $18(3c + 4)$

16. $54 + 60m$

17. $6r$

18. $6 + 24d$

19. $10(3g + 2)$

20. $9y$