



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1) $30f + 45$

1. _____

2) $4(10m + 8)$

2. _____

3) $10(5g + 7)$

3. _____

4) $40 + 8d$

4. _____

5) $60t + 18$

5. _____

6) $7(6y + 7)$

6. _____

7) $s + s + s + s + s + s + s + s$

7. _____

8) $5(4r + 2)$

8. _____

9) $36p + 24$

9. _____

10) $2(9 + 4j)$

10. _____

11) $14 + 42e$

11. _____

12) $63 + 18z$

12. _____

13) $30c + 30$

13. _____

14) $35 + 28a$

14. _____

15) $8(5w + 2)$

15. _____

16) $10(8 + 6n)$

16. _____

17) $10(2u + 2)$

17. _____

18) $8(7b + 7)$

18. _____

19) $9(10v + 5)$

19. _____

20) $k + k + k + k + k + k$

20. _____



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1) $30f + 45$

2) $4(10m + 8)$

3) $10(5g + 7)$

4) $40 + 8d$

5) $60t + 18$

6) $7(6y + 7)$

7) $s + s + s + s + s + s + s + s$

8) $5(4r + 2)$

9) $36p + 24$

10) $2(9 + 4j)$

11) $14 + 42e$

12) $63 + 18z$

13) $30c + 30$

14) $35 + 28a$

15) $8(5w + 2)$

16) $10(8 + 6n)$

17) $10(2u + 2)$

18) $8(7b + 7)$

19) $9(10v + 5)$

20) $k + k + k + k + k + k$

Antworten

1. $15(2f + 3)$

2. $40m + 32$

3. $50g + 70$

4. $8(5 + 1d)$

5. $6(10t + 3)$

6. $42y + 49$

7. $8s$

8. $20r + 10$

9. $12(3p + 2)$

10. $18 + 8j$

11. $14(1 + 3e)$

12. $9(7 + 2z)$

13. $30(1c + 1)$

14. $7(5 + 4a)$

15. $40w + 16$

16. $80 + 60n$

17. $20u + 20$

18. $56b + 56$

19. $90v + 45$

20. $6k$