



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1) $10(2 + 10k)$

1. _____

2) $27 + 81r$

2. _____

3) $5(2f + 5)$

3. _____

4) $15p + 15$

4. _____

5) $m + m + m + m + m$

5. _____

6) $15 + 15g$

6. _____

7) $10(10y + 6)$

7. _____

8) $81 + 27c$

8. _____

9) $z + z + z + z + z + z + z + z + z + z$

9. _____

10) $8(9 + 6d)$

10. _____

11) $2(3n + 3)$

11. _____

12) $70t + 14$

12. _____

13) $48e + 12$

13. _____

14) $14v + 10$

14. _____

15) $5(4 + 7h)$

15. _____

16) $j + j + j + j + j + j + j + j$

16. _____

17) $16 + 8a$

17. _____

18) $35 + 25w$

18. _____

19) $10(8b + 2)$

19. _____

20) $16s + 36$

20. _____



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1) $10(2 + 10k)$

2) $27 + 81r$

3) $5(2f + 5)$

4) $15p + 15$

5) $m + m + m + m + m$

6) $15 + 15g$

7) $10(10y + 6)$

8) $81 + 27c$

9) $z + z + z + z + z + z + z + z + z + z$

10) $8(9 + 6d)$

11) $2(3n + 3)$

12) $70t + 14$

13) $48e + 12$

14) $14v + 10$

15) $5(4 + 7h)$

16) $j + j + j + j + j + j + j + j$

17) $16 + 8a$

18) $35 + 25w$

19) $10(8b + 2)$

20) $16s + 36$

Antworten

1. $20 + 100k$

2. $27(1 + 3r)$

3. $10f + 25$

4. $15(1p + 1)$

5. $5m$

6. $15(1 + 1g)$

7. $100y + 60$

8. $27(3 + 1c)$

9. $9z$

10. $72 + 48d$

11. $6n + 6$

12. $14(5t + 1)$

13. $12(4e + 1)$

14. $2(7v + 5)$

15. $20 + 35h$

16. $8j$

17. $8(2 + 1a)$

18. $5(7 + 5w)$

19. $80b + 20$

20. $4(4s + 9)$