



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1) $12t + 36$

1. _____

2) $d + d + d$

2. _____

3) $72 + 63y$

3. _____

4) $14b + 49$

4. _____

5) $8(3 + 9h)$

5. _____

6) $6(10p + 2)$

6. _____

7) $49u + 56$

7. _____

8) $15 + 10w$

8. _____

9) $c + c + c + c + c$

9. _____

10) $24 + 30s$

10. _____

11) $30j + 40$

11. _____

12) $10(4 + 9v)$

12. _____

13) $72n + 36$

13. _____

14) $7(10 + 2m)$

14. _____

15) $3(6 + 10r)$

15. _____

16) $k + k + k$

16. _____

17) $12z + 9$

17. _____

18) $30g + 50$

18. _____

19) $45 + 54f$

19. _____

20) $25 + 15a$

20. _____



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

- 1) $12t + 36$
- 2) $d + d + d$
- 3) $72 + 63y$
- 4) $14b + 49$
- 5) $8(3 + 9h)$
- 6) $6(10p + 2)$
- 7) $49u + 56$
- 8) $15 + 10w$
- 9) $c + c + c + c + c$
- 10) $24 + 30s$
- 11) $30j + 40$
- 12) $10(4 + 9v)$
- 13) $72n + 36$
- 14) $7(10 + 2m)$
- 15) $3(6 + 10r)$
- 16) $k + k + k$
- 17) $12z + 9$
- 18) $30g + 50$
- 19) $45 + 54f$
- 20) $25 + 15a$

Antworten

1. $12(1t + 3)$
2. $3d$
3. $9(8 + 7y)$
4. $7(2b + 7)$
5. $24 + 72h$
6. $60p + 12$
7. $7(7u + 8)$
8. $5(3 + 2w)$
9. $5c$
10. $6(4 + 5s)$
11. $10(3j + 4)$
12. $40 + 90v$
13. $36(2n + 1)$
14. $70 + 14m$
15. $18 + 30r$
16. $3k$
17. $3(4z + 3)$
18. $10(3g + 5)$
19. $9(5 + 6f)$
20. $5(5 + 3a)$