



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1)  $2(10a + 10)$

1. \_\_\_\_\_

2)  $5(5 + 10p)$

2. \_\_\_\_\_

3)  $7(5w + 9)$

3. \_\_\_\_\_

4)  $6(9y + 7)$

4. \_\_\_\_\_

5)  $56 + 16h$

5. \_\_\_\_\_

6)  $3(4 + 4m)$

6. \_\_\_\_\_

7)  $16u + 6$

7. \_\_\_\_\_

8)  $16j + 24$

8. \_\_\_\_\_

9)  $4(6 + 6d)$

9. \_\_\_\_\_

10)  $54 + 63f$

10. \_\_\_\_\_

11)  $60g + 60$

11. \_\_\_\_\_

12)  $5(3 + 2e)$

12. \_\_\_\_\_

13)  $9(2s + 4)$

13. \_\_\_\_\_

14)  $5(6r + 6)$

14. \_\_\_\_\_

15)  $28c + 40$

15. \_\_\_\_\_

16)  $60k + 90$

16. \_\_\_\_\_

17)  $10(5z + 8)$

17. \_\_\_\_\_

18)  $b + b + b + b + b + b + b + b + b + b$

18. \_\_\_\_\_

19)  $36n + 40$

19. \_\_\_\_\_

20)  $v + v + v + v$

20. \_\_\_\_\_



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

1)  $2(10a + 10)$

2)  $5(5 + 10p)$

3)  $7(5w + 9)$

4)  $6(9y + 7)$

5)  $56 + 16h$

6)  $3(4 + 4m)$

7)  $16u + 6$

8)  $16j + 24$

9)  $4(6 + 6d)$

10)  $54 + 63f$

11)  $60g + 60$

12)  $5(3 + 2e)$

13)  $9(2s + 4)$

14)  $5(6r + 6)$

15)  $28c + 40$

16)  $60k + 90$

17)  $10(5z + 8)$

18)  $b + b + b + b + b + b + b + b + b + b$

19)  $36n + 40$

20)  $v + v + v + v$

**Antworten**

1.  $20a + 20$

2.  $25 + 50p$

3.  $35w + 63$

4.  $54y + 42$

5.  $8(7 + 2h)$

6.  $12 + 12m$

7.  $2(8u + 3)$

8.  $8(2j + 3)$

9.  $24 + 24d$

10.  $9(6 + 7f)$

11.  $60(1g + 1)$

12.  $15 + 10e$

13.  $18s + 36$

14.  $30r + 30$

15.  $4(7c + 10)$

16.  $30(2k + 3)$

17.  $50z + 80$

18.  $9b$

19.  $4(9n + 10)$

20.  $4v$