



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

**Antworten**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) $8 + 6d$                             | 1. _____  |
| 2) $9(4n + 9)$                          | 2. _____  |
| 3) $14k + 14$                           | 3. _____  |
| 4) $63 + 27y$                           | 4. _____  |
| 5) $4(2g + 3)$                          | 5. _____  |
| 6) $60j + 90$                           | 6. _____  |
| 7) $9(5 + 9s)$                          | 7. _____  |
| 8) $10(2 + 5c)$                         | 8. _____  |
| 9) $36 + 90f$                           | 9. _____  |
| 10) $r + r + r + r + r + r + r + r + r$ | 10. _____ |
| 11) $t + t + t + t$                     | 11. _____ |
| 12) $63u + 72$                          | 12. _____ |
| 13) $10(2 + 6p)$                        | 13. _____ |
| 14) $9(2m + 7)$                         | 14. _____ |
| 15) $4(9a + 4)$                         | 15. _____ |
| 16) $54z + 42$                          | 16. _____ |
| 17) $6(10v + 3)$                        | 17. _____ |
| 18) $5(9 + 3h)$                         | 18. _____ |
| 19) $5(3b + 4)$                         | 19. _____ |
| 20) $3(10 + 7e)$                        | 20. _____ |



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

- 1)  $8 + 6d$
- 2)  $9(4n + 9)$
- 3)  $14k + 14$
- 4)  $63 + 27y$
- 5)  $4(2g + 3)$
- 6)  $60j + 90$
- 7)  $9(5 + 9s)$
- 8)  $10(2 + 5c)$
- 9)  $36 + 90f$
- 10)  $r + r + r + r + r + r + r + r + r$
- 11)  $t + t + t + t$
- 12)  $63u + 72$
- 13)  $10(2 + 6p)$
- 14)  $9(2m + 7)$
- 15)  $4(9a + 4)$
- 16)  $54z + 42$
- 17)  $6(10v + 3)$
- 18)  $5(9 + 3h)$
- 19)  $5(3b + 4)$
- 20)  $3(10 + 7e)$

**Antworten**

1.  **$2(4 + 3d)$**
2.  **$36n + 81$**
3.  **$14(1k + 1)$**
4.  **$9(7 + 3y)$**
5.  **$8g + 12$**
6.  **$30(2j + 3)$**
7.  **$45 + 81s$**
8.  **$20 + 50c$**
9.  **$18(2 + 5f)$**
10.  **$9r$**
11.  **$4t$**
12.  **$9(7u + 8)$**
13.  **$20 + 60p$**
14.  **$18m + 63$**
15.  **$36a + 16$**
16.  **$6(9z + 7)$**
17.  **$60v + 18$**
18.  **$45 + 15h$**
19.  **$15b + 20$**
20.  **$30 + 21e$**