



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

- | | |
|---|-----------|
| 1) $18 + 18h$ | 1. _____ |
| 2) $72 + 32r$ | 2. _____ |
| 3) $12 + 20p$ | 3. _____ |
| 4) $8(7 + 8m)$ | 4. _____ |
| 5) $2(3a + 4)$ | 5. _____ |
| 6) $f + f + f + f + f + f$ | 6. _____ |
| 7) $8(7v + 10)$ | 7. _____ |
| 8) $c + c + c + c + c + c + c$ | 8. _____ |
| 9) $9(6 + 4t)$ | 9. _____ |
| 10) $9(9y + 10)$ | 10. _____ |
| 11) $e + e + e + e + e + e + e + e + e$ | 11. _____ |
| 12) $7(4n + 9)$ | 12. _____ |
| 13) $3(5d + 4)$ | 13. _____ |
| 14) $k + k + k + k + k + k + k + k$ | 14. _____ |
| 15) $18u + 18$ | 15. _____ |
| 16) $60 + 18s$ | 16. _____ |
| 17) $21b + 15$ | 17. _____ |
| 18) $9(6j + 4)$ | 18. _____ |
| 19) $g + g + g + g + g + g + g + g + g$ | 19. _____ |
| 20) $z + z + z + z + z + z + z + z + z$ | 20. _____ |



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

- 1) $18 + 18h$
- 2) $72 + 32r$
- 3) $12 + 20p$
- 4) $8(7 + 8m)$
- 5) $2(3a + 4)$
- 6) $f + f + f + f + f + f$
- 7) $8(7v + 10)$
- 8) $c + c + c + c + c + c + c$
- 9) $9(6 + 4t)$
- 10) $9(9y + 10)$
- 11) $e + e + e + e + e + e + e + e + e$
- 12) $7(4n + 9)$
- 13) $3(5d + 4)$
- 14) $k + k + k + k + k + k + k + k$
- 15) $18u + 18$
- 16) $60 + 18s$
- 17) $21b + 15$
- 18) $9(6j + 4)$
- 19) $g + g + g + g + g + g + g + g + g$
- 20) $z + z + z + z + z + z + z + z + z$

Antworten

1. **18(1 + 1h)**
2. **8(9 + 4r)**
3. **4(3 + 5p)**
4. **56 + 64m**
5. **6a + 8**
6. **6f**
7. **56v + 80**
8. **7c**
9. **54 + 36t**
10. **81y + 90**
11. **9e**
12. **28n + 63**
13. **15d + 12**
14. **8k**
15. **18(1u + 1)**
16. **6(10 + 3s)**
17. **3(7b + 5)**
18. **54j + 36**
19. **9g**
20. **9z**