

Hier ist nur ein Schritt gefragt:

1. $a(x+y) + b(x+y) =$

2. $x(a-b) + y(a-b) =$

3. $x(m+3) + y(m+3) =$

4. $m(x+y) + 3(x+y) =$

5. $2a(2x-1) - 3(2x-1) =$

6. $3b(5a-1) + 2(5a-1) =$

7. $3m(m-2n) - 4(m-2n) =$

8. $7a(a-3s) - 2(a-3s) =$

9. $2a(a-2b) + c(a-2b) =$

10. $7p(3q-1) + (3q-1) =$

11. $3a(a-5b) - c(a-5b) =$

12. $2x(2y-1) - (2y-1) =$

Führe zwei Umformungsschritte durch und schreibe beide auf!

13. $tx + 2ty + ux + 2uy =$

14. $2m - mq + 2n - nq =$

15. $6ac + 3ad - 10bc - 5bd =$

16. $tu - tz - uy + yz =$

17. $2mr - ms - 14r + 7s =$

18. $t - st + 2u - 2su =$

19. $2ac - 8ad + 7bc - 28bd =$

20. $6bc - 3by - 2cx + xy =$