

Faktorisiere mit Hilfe der Summe-Produkt Regel:

1. $x^2 + 8x + 12 =$

2. $x^2 + 4x - 12 =$

3. $x^2 - 7x + 12 =$

4. $x^2 + 13x + 12 =$

5. $x^2 - x - 12 =$

6. $x^2 - 13x + 12 =$

7. $x^2 + 7x + 12 =$

8. $x^2 - 11x - 12 =$

9. $x^2 - 8x + 12 =$

10. $x^2 + x - 12 =$

11. $x^2 + 11x - 12 =$

12. $x^2 - 4x - 12 =$

13. $x^2 + 8x + 15 =$

14. $x^2 - 3x - 40 =$

15. $x^2 - 12x + 20 =$

16. $x^2 - x - 30 =$

17. $x^2 + 2x - 3 =$

18. $x^2 - 5x + 4 =$

19. $x^2 + 6x - 7 =$

20. $x^2 - 8x + 7 =$

21. $x^2 - 15x + 36 =$

22. $x^2 - 13x + 36 =$

23. $x^2 - 12x + 20 =$

24. $x^2 - 5x - 14 =$

25. $x^2 + 7x + 10 =$

26. $x^2 + 11x + 10 =$

27. $x^2 - x - 56 =$

28. $x^2 - 2x - 15 =$