



Start a new line.

1. $x^2 - 8x + 16 = 0$
2. $(x + 1)(x + 2) = 0$
3. $x^2 - 7x + 12 = 0$

Start a new line.

4. $x^2 + 3x = -2$
5. $(x - 2)(x - 4) = 0$

Start a new line.

6. $x^2 + 1x - 6 = 0$
7. $x^2 - 3x - 10 = 0$
8. $x^2 - 6x + 9 = 0$
9. $x^2 = 6x - 8$
10. $x^2 + x = 6$
11. $(x - 6)^2 = 0$
12. $x^2 + 5x + 9 = -x$
13. $x^2 + 1 = -2x$
14. $x^2 + 8x + 16 = 0$
15. $x^2 + 14x + 49 = 0$
16. $x^2 - 6x + 5 = 0$
17. $x^2 + 7x + 10 = 0$
18. $x^2 - x - 6 = 0$

Start a new line.

19. $x^2 - 3x - 4 = 0$
20. $x^2 + x - 20 = 0$
21. $x^2 - 18x + 81 = 0$
22. $x^2 - 10x + 24 = 0$
23. $x^2 + 12x + 36 = 0$

24. $(x + 5)^2 = 0$

25. $x^2 - 8x + 15 = 0$

26. $x^2 + 16x + 64 = 0$

27. $x(x + 1) = 0$

28. $x^2 - 5x + 6 = 0$

29. $x^2 - 4x + 4 = 0$

30. $x^2 - 6x + 9 = 0$

Start a new line.

31. $x^2 + 10x + 25 = 0$

32. $-x^2 + 5x - 6 = 0$

33. $x^2 - 5x = 0$

34. $x^2 = 0$

35. $x^2 - 8x + 16 = 0$

36. $x(x-1)(x-2) = 0$

37. $x^2 - 3x - 10 = 0$

Start a new line.

38. $x^3 - 3x^2 + 2x = 0$

39. $12 + x^2 = 7x$

40. $x^2 - 2x + 1 = 0$

41. $(x - 8)^2 = 0$

42. $x^2 - 10x + 5 = -20$

43. $x^2 + 4x + 4 = 0$

44. $x^2 - 7x + 6 = 0$

45. $x^2 - 5x - 6 = 0$

46. $x^2 + 7x + 12 = 0$

47. $x^2 + 7x + 6 = 0$