計算ドリル

1.
$$x^2 + x - 36$$

2.
$$x^2 + 19x + 41$$

3.
$$x^2 + 17x + 27$$

4.
$$x^2 - 17x - 38$$

5.
$$x^2 + 20x + 24$$

6.
$$x^2 + 13x - 19$$

7.
$$x^2 - 17x - 37$$

8.
$$x^2 + 17x$$

9.
$$x^2 + 8x - 14$$

10.
$$x^2 - 19x - 40$$

11.
$$x^2 - 3x - 46$$

12.
$$x^2 - 9x - 10$$

13.
$$x^2 + 3x - 35$$

14.
$$x^2 + 14x + 47$$

15.
$$x^2 + 19x - 16$$

16.
$$x^2 + 17x - 37$$

17.
$$x^2 - 11x - 42$$

18.
$$x^2 + 7x - 20$$

19.
$$x^2 - 2x - 17$$

20.
$$x^2 + 20x + 50$$

21.
$$x^2 + 18x + 44$$

22.
$$x^2 + 11x - 47$$

23.
$$x^2 - 4x - 24$$

24.
$$x^2 - 13x - 48$$

25.
$$x^2 - 6x - 50$$

26.
$$x^2 + 18x + 7$$

27.
$$x^2 - 4x - 41$$

28.
$$x^2 - 17x + 25$$

29.
$$x^2 - 13x + 24$$

30.
$$x^2 - 8x - 34$$

31.
$$x^2 - 2x - 29$$

32.
$$x^2 + 20x + 9$$

33.
$$x^2 + 14x + 38$$

34.
$$x^2 - 16x + 28$$

35.
$$x^2 - 10x + 22$$

36.
$$x^2 + 15x + 28$$

37.
$$x^2 - 19x - 38$$

38.
$$x^2 - 7x - 17$$

39.
$$x^2 - 16x - 23$$

40.
$$x^2 - 19x - 49$$

41.
$$x^2 - 17x - 6$$

42.
$$x^2 - 14x - 48$$

43.
$$x^2 - 5x - 18$$

44.
$$x^2 - 8x - 12$$

45.
$$x^2 - 11$$

46.
$$x^2 + 3x - 21$$

47.
$$x^2 + x - 32$$

48.
$$x^2 + 13x - 7$$

49.
$$x^2 - 15x + 12$$

50.
$$x^2 + 11x + 30$$