



## 求解二次多项式方程

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分数: \_\_\_\_\_

$$9x^2 + 64x - 64 = 0$$

$$x^2 + 4x - 45 = 0$$

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

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

$$x^2 + 6x + 5 = 0$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$6x^2 - 59x + 45 = 0$$

$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$x^2 - x - 12 = 0$$



## 求解二次多项式方程

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分数: \_\_\_\_\_

$$9x^2 + 64x - 64 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, -8$$

$$x^2 + 4x - 45 = 0$$

$$x = -9, 5$$

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$x = -3, -3$$

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

$$x = -6, 1$$

$$x^2 + 6x + 5 = 0$$

$$x = -1, -5$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$x = -5, 3$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x = -3, 3$$

$$6x^2 - 59x + 45 = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, 9$$

$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$x = 6, 8$$

$$x^2 - x - 12 = 0$$

$$x = 4, -3$$