



求解二次多项式方程

姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

$$5x^2 - 9x + 4 = 0$$

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

$$x^2 - 17x + 72 = 0$$

$$6x^2 - 11x + 5 = 0$$

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

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

$$5x^2 + 24x - 36 = 0$$

$$4x^2 - 7x + 3 = 0$$

$$x^2 + 7x - 8 = 0$$

$$x^2 - 6x - 16 = 0$$