



求解二次多项式方程

姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

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

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

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

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

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

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

$$x^2 - 9 = 0$$

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

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

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