



求解二次多項式方程

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$9x^2 + 46x - 48 = 0$$

$$4x^2 - 17x + 15 = 0$$

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

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

$$8x^2 - 81x + 81 = 0$$

$$x^2 + 3x - 54 = 0$$

$$x^2 + 11x + 30 = 0$$

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

$$3x^2 - 25x + 28 = 0$$

$$7x^2 + 57x - 54 = 0$$