



求解二次多項式方程

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$8x^2 + 15x - 27 = 0$$

$$10x^2 + 21x - 27 = 0$$

$$x^2 - 6x - 27 = 0$$

$$x^2 + 8x + 12 = 0$$

$$2x^2 - 17x + 21 = 0$$

$$6x^2 - 55x + 56 = 0$$

$$x^2 - x - 42 = 0$$

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

$$9x^2 - 35x + 24 = 0$$

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