



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$8x^2 - 39x + 28 = 0$$

$$7x^2 - 48x + 36 = 0$$

$$8x^2 + 33x - 35 = 0$$

$$4x^2 + 7x - 15 = 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x^2 - 5x - 14 = 0$$

$$x^2 - 9x + 8 = 0$$

$$x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$x^2 + 7x - 18 = 0$$