



Giải phương trình bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

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

$$7x^2 - 55x + 42 = 0$$

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

$$4x^2 - 21x + 20 = 0$$

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

$$8x^2 + 57x - 56 = 0$$

$$2x^2 - 11x + 12 = 0$$

$$x^2 - x - 30 = 0$$

$$x^2 + 7x + 12 = 0$$

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