



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

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

$$x = \frac{7}{8}, 4$$

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

$$x = \frac{6}{7}, 7$$

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

$$x = -2, 3$$

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

$$x = \frac{5}{4}, 4$$

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

$$x = -3, -2$$

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

$$x = \frac{7}{8}, -8$$

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

$$x = \frac{3}{2}, 4$$

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

$$x = -5, 6$$

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

$$x = -3, -4$$

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

$$x = -1, 5$$