



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$4x^2 + 15x - 25 = 0$$

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

$$x^2 + 5x - 36 = 0$$

$$x^2 - 36 = 0$$

$$x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$6x^2 - 25x + 21 = 0$$

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

$$2x^2 + 9x - 18 = 0$$

$$7x^2 - 13x + 6 = 0$$

$$x^2 + 6x - 16 = 0$$



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$4x^2 + 15x - 25 = 0$$

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

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

$$x = -1, -5$$

$$x^2 + 5x - 36 = 0$$

$$x = 4, -9$$

$$x^2 - 36 = 0$$

$$x = -6, 6$$

$$x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$x = 8, 7$$

$$6x^2 - 25x + 21 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 3$$

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

$$x = -2, -6$$

$$2x^2 + 9x - 18 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, -6$$

$$7x^2 - 13x + 6 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, 1$$

$$x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$x = 2, -8$$