



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$3x^2 - 19x + 20 = 0$$

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

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

$$5x^2 - 9x + 4 = 0$$

$$x^2 - 64 = 0$$

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

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$4x^2 + 13x - 12 = 0$$

$$7x^2 + 41x - 56 = 0$$

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



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$3x^2 - 19x + 20 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, 5$$

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

$$x = 4, -6$$

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

$$x = -7, 3$$

$$5x^2 - 9x + 4 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, 1$$

$$x^2 - 64 = 0$$

$$x = -8, 8$$

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

$$x = \frac{6}{5}, -1$$

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$x = 1, 7$$

$$4x^2 + 13x - 12 = 0$$

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

$$7x^2 + 41x - 56 = 0$$

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

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

$$x = -3, 8$$