



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$8x^2 + 23x - 36 = 0$$

$$7x^2 + 50x - 48 = 0$$

$$x^2 - 4x - 32 = 0$$

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

$$4x^2 + x - 3 = 0$$

$$x^2 - 12x + 27 = 0$$

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

$$x^2 + 3x - 28 = 0$$

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

$$3x^2 - 7x + 4 = 0$$



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$8x^2 + 23x - 36 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, -4$$

$$7x^2 + 50x - 48 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, -8$$

$$x^2 - 4x - 32 = 0$$

$$x = 8, -4$$

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

$$x = -2, 4$$

$$4x^2 + x - 3 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}, -1$$

$$x^2 - 12x + 27 = 0$$

$$x = 9, 3$$

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

$$x = -8, 6$$

$$x^2 + 3x - 28 = 0$$

$$x = -7, 4$$

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

$$x = -3, 5$$

$$3x^2 - 7x + 4 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, 1$$