



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^2 - 8x + 16 = 0$$

$$3x^2 + 2x - 8 = 0$$

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

$$x^2 - 10x + 25 = 0$$

$$6x^2 - 31x + 28 = 0$$

$$x^2 - 11x + 30 = 0$$

$$x^2 - 16x + 63 = 0$$

$$5x^2 - 34x + 24 = 0$$

$$7x^2 + 29x - 30 = 0$$

$$x^2 - 36 = 0$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^2 - 8x + 16 = 0$$

$$x = 4, 4$$

$$3x^2 + 2x - 8 = 0$$

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

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

$$x = -4, 7$$

$$x^2 - 10x + 25 = 0$$

$$x = 5, 5$$

$$6x^2 - 31x + 28 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 4$$

$$x^2 - 11x + 30 = 0$$

$$x = 5, 6$$

$$x^2 - 16x + 63 = 0$$

$$x = 7, 9$$

$$5x^2 - 34x + 24 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, 6$$

$$7x^2 + 29x - 30 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, -5$$

$$x^2 - 36 = 0$$

$$x = -6, 6$$