



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$4x^2 + 27x - 40 = 0$$

$$9x^2 - 71x + 56 = 0$$

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

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

$$4x^2 - 19x + 12 = 0$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$7x^2 - 69x + 54 = 0$$

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

$$9x^2 + 73x - 72 = 0$$

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



Giải phương trình bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$4x^2 + 27x - 40 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, -8$$

$$9x^2 - 71x + 56 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, 7$$

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

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

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

$$x = \frac{3}{2}, -1$$

$$4x^2 - 19x + 12 = 0$$

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

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$x = -1, -1$$

$$7x^2 - 69x + 54 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, 9$$

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

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

$$9x^2 + 73x - 72 = 0$$

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

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

$$x = -4, 9$$