



## Giải phương trình bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

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

$$8x^2 - 39x + 28 = 0$$

$$7x^2 - 48x + 36 = 0$$

$$8x^2 + 33x - 35 = 0$$

$$4x^2 + 7x - 15 = 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x^2 - 5x - 14 = 0$$

$$x^2 - 9x + 8 = 0$$

$$x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$x^2 + 7x - 18 = 0$$



## Giải phương trình bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

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

$$x = -8, 3$$

$$8x^2 - 39x + 28 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, 4$$

$$7x^2 - 48x + 36 = 0$$

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

$$8x^2 + 33x - 35 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, -5$$

$$4x^2 + 7x - 15 = 0$$

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

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x = 5, 2$$

$$x^2 - 5x - 14 = 0$$

$$x = -2, 7$$

$$x^2 - 9x + 8 = 0$$

$$x = 1, 8$$

$$x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$x = -8, -3$$

$$x^2 + 7x - 18 = 0$$

$$x = -9, 2$$