



## Giải phương trình bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$x^2 + 3x - 54 = 0$$

$$6x^2 + 5x - 14 = 0$$

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

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$7x^2 - 71x + 72 = 0$$

$$x^2 - x - 20 = 0$$

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

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

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

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



## Giải phương trình bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$x^2 + 3x - 54 = 0$$

$$x = 6, -9$$

$$6x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -2$$

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

$$x = -4, 3$$

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$x = 6, 9$$

$$7x^2 - 71x + 72 = 0$$

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

$$x^2 - x - 20 = 0$$

$$x = -4, 5$$

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

$$x = 8, -6$$

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

$$x = 3, -8$$

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

$$x = 1, -3$$

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

$$x = 4, -7$$