



## Giải phương trình bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$x^2 - 81 = 0$$

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

$$x^2 - 16x + 64 = 0$$

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

$$4x^2 - 27x + 18 = 0$$

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

$$4x^2 - 37x + 40 = 0$$

$$x^2 + 10x + 9 = 0$$

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



## Giải phương trình bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$x^2 - 8x + 12 = 0$$
$$x = 2, 6$$

$$x^2 - 81 = 0$$
$$x = -9, 9$$

$$x^2 + x - 56 = 0$$
$$x = 7, -8$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0$$
$$x = 8, 8$$

$$7x^2 - 71x + 72 = 0$$
$$x = \frac{8}{7}, 9$$

$$4x^2 - 27x + 18 = 0$$
$$x = \frac{3}{4}, 6$$

$$x^2 + 8x + 16 = 0$$
$$x = -4, -4$$

$$4x^2 - 37x + 40 = 0$$
$$x = \frac{5}{4}, 8$$

$$x^2 + 10x + 9 = 0$$
$$x = -9, -1$$

$$x^2 + 2x - 63 = 0$$
$$x = 7, -9$$