



## การแก้สมการกำลังสอง

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คະແນນ: \_\_\_\_\_

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

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

$$x^2 + 12x + 27 = 0$$

$$x^2 - 17x + 72 = 0$$

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

$$x^2 + 10x + 16 = 0$$

$$x^2 + 12x + 27 = 0$$

$$6x^2 + 13x - 15 = 0$$

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

$$3x^2 + 11x - 20 = 0$$



## การแก้สมการกำลังสอง

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คະແນນ: \_\_\_\_\_

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

$$x = 7, -2$$

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

$$x = 2, -6$$

$$x^2 + 12x + 27 = 0$$

$$x = -9, -3$$

$$x^2 - 17x + 72 = 0$$

$$x = 9, 8$$

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

$$x = 2, -3$$

$$x^2 + 10x + 16 = 0$$

$$x = -8, -2$$

$$x^2 + 12x + 27 = 0$$

$$x = -3, -9$$

$$6x^2 + 13x - 15 = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, -3$$

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

$$x = -7, 6$$

$$3x^2 + 11x - 20 = 0$$

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