



## การแก้สมการกำลังสอง

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คະແນນ: \_\_\_\_\_

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

$$x^2 - 16x + 63 = 0$$

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

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

$$8x^2 - 79x + 63 = 0$$

$$x^2 - 13x + 40 = 0$$

$$5x^2 + 11x - 12 = 0$$

$$5x^2 + 41x - 36 = 0$$

$$7x^2 + 22x - 24 = 0$$

$$8x^2 - 23x + 14 = 0$$



## การแก้สมการกำลังสอง

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คະແນນ: \_\_\_\_\_

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

$$x = 2, 8$$

$$x^2 - 16x + 63 = 0$$

$$x = 9, 7$$

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

$$x = 6, -8$$

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

$$x = 2, 2$$

$$8x^2 - 79x + 63 = 0$$

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

$$x^2 - 13x + 40 = 0$$

$$x = 5, 8$$

$$5x^2 + 11x - 12 = 0$$

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

$$5x^2 + 41x - 36 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, -9$$

$$7x^2 + 22x - 24 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, -4$$

$$8x^2 - 23x + 14 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, 2$$