



การแก้สมการกำลังสอง

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คະແນນ: _____

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$2x^2 + 9x - 18 = 0$$

$$7x^2 - 34x + 24 = 0$$

$$x^2 - 18x + 81 = 0$$

$$x^2 - 8x + 15 = 0$$

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

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

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

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

$$10x^2 + 21x - 27 = 0$$



การแก้สมการกำลังสอง

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คະແນນ: _____

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$x = 4, -1$$

$$2x^2 + 9x - 18 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, -6$$

$$7x^2 - 34x + 24 = 0$$

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

$$x^2 - 18x + 81 = 0$$

$$x = 9, 9$$

$$x^2 - 8x + 15 = 0$$

$$x = 3, 5$$

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

$$x = -2, 7$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$x = 3, 3$$

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

$$x = 5, -4$$

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

$$x = -6, 1$$

$$10x^2 + 21x - 27 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, -3$$