



การแก้สมการกำลังสอง

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คະແນນ: _____

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

$$4x^2 + 15x - 25 = 0$$

$$x^2 + 14x + 49 = 0$$

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

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

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

$$5x^2 + 34x - 48 = 0$$

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

$$x^2 - 4x - 32 = 0$$

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



การแก้สมการกำลังสอง

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คະແນນ: _____

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

$$x = 4, -2$$

$$4x^2 + 15x - 25 = 0$$

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

$$x^2 + 14x + 49 = 0$$

$$x = -7, -7$$

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

$$x = -6, -3$$

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

$$x = -4, 9$$

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

$$x = -4, 3$$

$$5x^2 + 34x - 48 = 0$$

$$x = \frac{6}{5}, -8$$

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

$$x = -2, -3$$

$$x^2 - 4x - 32 = 0$$

$$x = -4, 8$$

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

$$x = \frac{3}{2}, 5$$