



द्विघात समीकरणों को हल करना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$10x^2 - 49x + 36 = 0$$

$$x^2 + 15x + 56 = 0$$

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

$$8x^2 + 39x - 54 = 0$$

$$4x^2 - 9x + 5 = 0$$

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

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

$$4x^2 - 35x + 24 = 0$$

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

$$x^2 - 3x - 28 = 0$$



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$10x^2 - 49x + 36 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, 4$$

$$x^2 + 15x + 56 = 0$$

$$x = -7, -8$$

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

$$x = 3, 5$$

$$8x^2 + 39x - 54 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, -6$$

$$4x^2 - 9x + 5 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, 1$$

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

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

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

$$x = 7, 1$$

$$4x^2 - 35x + 24 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}, 8$$

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

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

$$x^2 - 3x - 28 = 0$$

$$x = -4, 7$$