



## द्विघात समीकरणों को हल करना

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$10x^2 - 59x + 45 = 0$$

$$7x^2 + 41x - 56 = 0$$

$$x^2 + 11x + 28 = 0$$

$$8x^2 + 49x - 49 = 0$$

$$x^2 - 81 = 0$$

$$5x^2 - 21x + 18 = 0$$

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

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

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

$$x^2 - 9 = 0$$



नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$10x^2 - 59x + 45 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, 5$$

$$7x^2 + 41x - 56 = 0$$

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

$$x^2 + 11x + 28 = 0$$

$$x = -7, -4$$

$$8x^2 + 49x - 49 = 0$$

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

$$x^2 - 81 = 0$$

$$x = 9, -9$$

$$5x^2 - 21x + 18 = 0$$

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

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

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

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

$$x = 4, 1$$

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

$$x = -3, 4$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x = -3, 3$$