

## द्विघात समीकरणों को हल करना

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

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

$$6x^2 - 37x + 35 = 0$$

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

$$9x^2 + 46x - 48 = 0$$

$$x^2 - 81 = 0$$

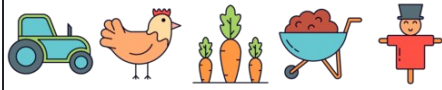
$$8x^2 - 25x + 18 = 0$$

$$x^2 + 13x + 42 = 0$$

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

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$x^2 - 6x - 7 = 0$$



## द्विघात समीकरणों को हल करना

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

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

$$x = -4, 3$$

$$6x^2 - 37x + 35 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 5$$

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

$$x = 1, 4$$

$$9x^2 + 46x - 48 = 0$$

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

$$x^2 - 81 = 0$$

$$x = -9, 9$$

$$8x^2 - 25x + 18 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, 2$$

$$x^2 + 13x + 42 = 0$$

$$x = -7, -6$$

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

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

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$x = 6, 9$$

$$x^2 - 6x - 7 = 0$$

$$x = -1, 7$$