



## द्विघात समीकरणों को हल करना

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

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

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

$$7x^2 + 13x - 24 = 0$$

$$8x^2 + 57x - 56 = 0$$

$$x^2 - 49 = 0$$

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

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

$$x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$3x^2 + 17x - 28 = 0$$

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



## द्विघात समीकरणों को हल करना

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

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

$$x = -4, 2$$

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

$$x = -4, -1$$

$$7x^2 + 13x - 24 = 0$$

$$x = \frac{8}{7}, -3$$

$$8x^2 + 57x - 56 = 0$$

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

$$x^2 - 49 = 0$$

$$x = 7, -7$$

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

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

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

$$x = 3, -1$$

$$x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$x = 3, 4$$

$$3x^2 + 17x - 28 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, -7$$

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

$$x = -5, -1$$