



## द्विघात समीकरणों को हल करना

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$9x^2 + 28x - 32 = 0$$

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

$$7x^2 + 43x - 42 = 0$$

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

$$4x^2 - 37x + 40 = 0$$

$$7x^2 + 15x - 18 = 0$$

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

$$6x^2 - 41x + 30 = 0$$

$$x^2 + 18x + 81 = 0$$

$$x^2 - x - 30 = 0$$



## द्विघात समीकरणों को हल करना

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$9x^2 + 28x - 32 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, -4$$

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

$$x = -2, 3$$

$$7x^2 + 43x - 42 = 0$$

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

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

$$x = \frac{3}{2}, -8$$

$$4x^2 - 37x + 40 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, 8$$

$$7x^2 + 15x - 18 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, -3$$

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

$$x = -2, 4$$

$$6x^2 - 41x + 30 = 0$$

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

$$x^2 + 18x + 81 = 0$$

$$x = -9, -9$$

$$x^2 - x - 30 = 0$$

$$x = 6, -5$$