



घन समीकरण हल करना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$x^3 - 3x^2 - 54x = 0$$

$$x^3 + 9x^2 - 48x - 448 = 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 39x + 72 = 0$$

$$x^3 - 10x^2 + 27x - 18 = 0$$

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

$$6x^3 - 13x^2 - 29x + 42 = 0$$

$$5x^3 + x^2 - 64x + 48 = 0$$

$$x^3 + x^2 - 20x = 0$$

$$x^3 + 15x^2 + 54x = 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 9x - 54 = 0$$



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$x^3 - 3x^2 - 54x = 0$$

$$x = 9, -6, 0$$

$$x^3 + 9x^2 - 48x - 448 = 0$$

$$x = 7, -8, -8$$

$$x^3 + 2x^2 - 39x + 72 = 0$$

$$x = -8, 3, 3$$

$$x^3 - 10x^2 + 27x - 18 = 0$$

$$x = 6, 1, 3$$

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

$$x = 1, 1, 0$$

$$6x^3 - 13x^2 - 29x + 42 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -2, 3$$

$$5x^3 + x^2 - 64x + 48 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, 3, -4$$

$$x^3 + x^2 - 20x = 0$$

$$x = 4, -5, 0$$

$$x^3 + 15x^2 + 54x = 0$$

$$x = -6, -9, 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 9x - 54 = 0$$

$$x = 3, -6, -3$$