



नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$x^3 - 10x^2 + 16x = 0$$

$$x^3 - 13x^2 + 36x = 0$$

$$x^3 + x^2 - 81x - 81 = 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 25x - 100 = 0$$

$$6x^3 - 29x^2 - 106x + 105 = 0$$

$$x^3 - x^2 - 6x = 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 7x + 4 = 0$$

$$x^3 - 7x^2 - 25x + 175 = 0$$

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

$$x^3 - 11x^2 + 24x = 0$$



नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$x^3 - 10x^2 + 16x = 0$$
$$x = 2, 8, 0$$

$$x^3 - 13x^2 + 36x = 0$$
$$x = 9, 4, 0$$

$$x^3 + x^2 - 81x - 81 = 0$$
$$x = -9, 9, -1$$

$$x^3 + 4x^2 - 25x - 100 = 0$$
$$x = -5, -4, 5$$

$$6x^3 - 29x^2 - 106x + 105 = 0$$
$$x = \frac{5}{6}, 7, -3$$

$$x^3 - x^2 - 6x = 0$$
$$x = 3, -2, 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 7x + 4 = 0$$
$$x = 1, -4, 1$$

$$x^3 - 7x^2 - 25x + 175 = 0$$
$$x = 5, -5, 7$$

$$x^3 + x^2 - 2x = 0$$
$$x = -2, 1, 0$$

$$x^3 - 11x^2 + 24x = 0$$
$$x = 3, 8, 0$$