



namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$x^3 + 13x^2 + 52x + 60 = 0$$

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

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

$$x^3 + 4x^2 - 21x = 0$$

$$x^3 - 18x^2 + 95x - 126 = 0$$

$$x^3 - 8x^2 - x + 8 = 0$$

$$x^3 - 6x^2 - 27x = 0$$

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

$$x^3 - 20x^2 + 127x - 252 = 0$$

$$6x^3 - 43x^2 + 72x - 35 = 0$$



namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$x^3 + 13x^2 + 52x + 60 = 0$$

$$x = -6, -2, -5$$

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

$$x = 1, 2, 0$$

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

$$x = 8, 2, 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 21x = 0$$

$$x = -7, 3, 0$$

$$x^3 - 18x^2 + 95x - 126 = 0$$

$$x = 9, 7, 2$$

$$x^3 - 8x^2 - x + 8 = 0$$

$$x = -1, 8, 1$$

$$x^3 - 6x^2 - 27x = 0$$

$$x = -3, 9, 0$$

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

$$x = 4, -1, 0$$

$$x^3 - 20x^2 + 127x - 252 = 0$$

$$x = 9, 7, 4$$

$$6x^3 - 43x^2 + 72x - 35 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 1, 5$$