



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$x^3 + 7x^2 - 18x = 0$$

$$x^3 - 10x^2 + 21x = 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 49x - 294 = 0$$

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

$$x^3 - 6x^2 - 25x + 150 = 0$$

$$x^3 - 11x^2 - 6x + 216 = 0$$

$$10x^3 + 151x^2 + 486x - 567 = 0$$

$$x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0$$

$$x^3 - 9x^2 + 8x = 0$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$x^3 + 7x^2 - 18x = 0$$

$$x = -9, 2, 0$$

$$x^3 - 10x^2 + 21x = 0$$

$$x = 3, 7, 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 49x - 294 = 0$$

$$x = -6, -7, 7$$

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

$$x = 6, 7, 0$$

$$x^3 - 6x^2 - 25x + 150 = 0$$

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

$$x^3 - 11x^2 - 6x + 216 = 0$$

$$x = 6, 9, -4$$

$$10x^3 + 151x^2 + 486x - 567 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, -7, -9$$

$$x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0$$

$$x = 1, 2, 1$$

$$x^3 - 9x^2 + 8x = 0$$

$$x = 1, 8, 0$$

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

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