



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$x^3 + 2x^2 - 4x - 8 = 0$$

$$x^3 - 16x^2 + 76x - 96 = 0$$

$$x^3 - 2x^2 - 75x + 216 = 0$$

$$x^3 - 3x^2 - 40x = 0$$

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

$$x^3 - 73x - 72 = 0$$

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

$$5x^3 + 29x^2 - 132x + 108 = 0$$

$$6x^3 - 53x^2 + 112x - 60 = 0$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$x = 3, -5, 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 4x - 8 = 0$$

$$x = 2, -2, -2$$

$$x^3 - 16x^2 + 76x - 96 = 0$$

$$x = 8, 2, 6$$

$$x^3 - 2x^2 - 75x + 216 = 0$$

$$x = -9, 3, 8$$

$$x^3 - 3x^2 - 40x = 0$$

$$x = 8, -5, 0$$

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

$$x = 8, -9, 0$$

$$x^3 - 73x - 72 = 0$$

$$x = 9, -1, -8$$

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

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

$$5x^3 + 29x^2 - 132x + 108 = 0$$

$$x = \frac{6}{5}, -9, 2$$

$$6x^3 - 53x^2 + 112x - 60 = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, 2, 6$$