



Resolvendo Equações Cúbicas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$x^3 - 6x^2 + 8x = 0$$

$$2x^3 - 21x^2 + 43x - 24 = 0$$

$$5x^3 + 31x^2 + 22x - 40 = 0$$

$$x^3 - 16x^2 + 63x = 0$$

$$5x^3 - 24x^2 - 209x + 180 = 0$$

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

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

$$x^3 - 9x = 0$$

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

$$x^3 - 9x^2 - 4x + 96 = 0$$



Resolvendo Equações Cúbicas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$x^3 - 6x^2 + 8x = 0$$

$$x = 4, 2, 0$$

$$2x^3 - 21x^2 + 43x - 24 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, 8, 1$$

$$5x^3 + 31x^2 + 22x - 40 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, -5, -2$$

$$x^3 - 16x^2 + 63x = 0$$

$$x = 9, 7, 0$$

$$5x^3 - 24x^2 - 209x + 180 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, 9, -5$$

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

$$x = 1, 1, 0$$

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

$$x = -8, -3, 0$$

$$x^3 - 9x = 0$$

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

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

$$x = 1, 8, 0$$

$$x^3 - 9x^2 - 4x + 96 = 0$$

$$x = 4, 8, -3$$