



Resolvendo Equações Cúbicas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$x^3 - 8x^2 + 7x = 0$$

$$7x^3 - 62x^2 + 160x - 96 = 0$$

$$x^3 + 13x^2 + 39x + 27 = 0$$

$$x^3 - 4x^2 - 61x + 280 = 0$$

$$x^3 - x^2 - 56x = 0$$

$$x^3 - x^2 - 52x + 160 = 0$$

$$3x^3 - 13x^2 - 150x + 216 = 0$$

$$x^3 - 4x^2 - 27x + 90 = 0$$

$$x^3 + 13x^2 + 44x + 32 = 0$$

$$7x^3 - x^2 - 22x + 16 = 0$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$x^3 - 8x^2 + 7x = 0$$

$$x = 1, 7, 0$$

$$7x^3 - 62x^2 + 160x - 96 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, 4, 4$$

$$x^3 + 13x^2 + 39x + 27 = 0$$

$$x = -9, -3, -1$$

$$x^3 - 4x^2 - 61x + 280 = 0$$

$$x = 7, 5, -8$$

$$x^3 - x^2 - 56x = 0$$

$$x = -7, 8, 0$$

$$x^3 - x^2 - 52x + 160 = 0$$

$$x = -8, 4, 5$$

$$3x^3 - 13x^2 - 150x + 216 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, -6, 9$$

$$x^3 - 4x^2 - 27x + 90 = 0$$

$$x = -5, 6, 3$$

$$x^3 + 13x^2 + 44x + 32 = 0$$

$$x = -8, -1, -4$$

$$7x^3 - x^2 - 22x + 16 = 0$$

$$x = \frac{8}{7}, 1, -2$$