

Ejemplo 3: Buscar raíces

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

Divisores de -6 : +1, -1, +2, -2, +3, -3, +6, -6

3	1	-6	11	-6
	3	-9	6	
	1	-3	2	0

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \quad x_1 = 1, \quad x_2 = 2$$