



MATEMÁTICA

9º ANO
Prof. Raíky

Lista:

04

Data: 02 / 04 / 2020

Aluno (a): _____

Nº _____

01. Resolva a equação do 2º grau $2x^2 + x - 3 = 0$.
02. Determine o conjunto solução da equação $-3x^2 + 18x - 15 = 0$.
03. A maior raiz da equação $-2x^2 + 3x + 5 = 0$ vale quanto?
04. Dentre os números -2, 0, 1, 4, quais deles são raízes da equação $x^2 - 2x - 8 = 0$?
05. O número -3 é a raiz da equação $x^2 - 7x - 2c = 0$. Nessas condições, determine o valor do coeficiente c.