



Tarefa Mínima

Tarefa Mínima 09 – 1ª Série – Matemática Prof. Salviano

01. Estude os sinais da função $f(x) = x - 3$.
02. Estude os sinais da função $f(x) = -x + 2$.
03. Estude os sinais da função $f(x) = 2x + 6$.
04. Estude os sinais da função $f(x) = -4x - 4$.
05. Resolva a inequação $-2x + 8 < 0$.
06. Resolva a inequação $3x - 9 < 0$.
07. Resolva a dupla inequação $2 \leq 2x - 8 < 4$.
08. Resolva a dupla inequação $1 < -x + 3 \leq 5$.
09. Resolva a inequação produto $(x - 1)(x + 3) < 0$.
10. Resolva a inequação quociente $\frac{x-3}{1-x} \geq 0$.