## $\begin{array}{cccc} \textbf{Projeto} & \textbf{Mathematical Ramblings} \\ & & \textbf{bit.ly/mathematical ramblings} \end{array}$

As retas representadas pelas equações  $y=2x+1,\,y=x+3$  e y=b-x passam por um mesmo ponto. Qual o valor de b?

Seja  $P(x_P, y_P)$  a intersecção de y = 2x + 1 e y = x + 3, P pertence a y = b - x.

$$\begin{cases} y_P = 2x_P + 1 \\ y_P = x_P + 3 \end{cases} \Rightarrow P(2,5)$$
$$5 = b - 2 \therefore \boxed{b = 7}$$

Documento compilado em Sunday  $21^{st}$  July, 2019, 14:02, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".