## $\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \text{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Se 0,6% de  $3\frac{1}{3} = 3x - 1$ , qual o valor de x?

$$\frac{\cancel{6}^{1}}{360_{50}} = 3x - 1 \implies 51 = 150x \implies \boxed{x = \frac{51}{150}}$$

Documento compilado em Monday  $7^{\rm th}$  February, 2022, 19:53, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".



 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$