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

Se $5^{3y} = 64$, quanto é 5^{-y} ?

$$5^y = 4 \implies \boxed{5^{-y} = \frac{1}{4}}$$

Documento compilado em Monday $11^{\rm th}$ April, 2022, 10:08, 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".





 $\label{lem:atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$