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

Se $\log_{10} 2 = m$, quanto é $\log_{10} \sqrt{5}$?

$$\log_{10}\sqrt{5} = \frac{\log_{10} 5}{2} = \frac{1}{2}\log_{10} \frac{10}{2} = \boxed{\frac{1-m}{2}}$$

Documento compilado em Wednesday 8th December, 2021, 17:08, 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".





 $\label{eq:Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)} A tribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).$