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

Calcular $L = \log_{0.04} 625$.

$$L = \log_{1/25} 625 = \boxed{-2}$$

Documento compilado em Friday $1^{\rm st}$ April, 2022, 13:48, 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".

Licença de uso:







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