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

Sendo $\log x = 4$ e $\log y^2 = 7$, qual o valor de $L = \log x^3 + 2 \log x + 2 \log y$?

$$\log y = \frac{7}{2}$$

$$L = 12 + 8 + 7 = \boxed{27}$$

Documento compilado em Thursday $7^{\rm th}$ April, 2022, 10:51, 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".





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