

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

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 7th 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”.

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).