


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 13th March, 2025, 20:30, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

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