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

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

$$L = 12 + 8 + 7 = 27$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, $2025,\ 22:16,$ tempo no servidor.

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

Licença de uso: \bigoplus_{BV} \bigoplus_{NC} \bigoplus_{SA}





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