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  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:30, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  $\bigoplus_{BY}$   $\bigotimes_{NC}$   $\bigotimes_{SA}$ 





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