Sabendo que  $\log_3(7x-1)=3$  e que  $\log_2(y^3+3)=7$ , qual o valor de  $\log_y(x^2+9)$ ?

$$x = 4 \text{ e } y = 5, \log_{10} \log_{10}(x^{2} + 9) = 2$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 22:29, tempo no servidor.

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







Licença de uso:  $\bigoplus_{BV} \bigotimes_{NC} \bigodot_{SA} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$