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

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

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:33, tempo no servidor.

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





Licença de uso: $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny BV}} \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny NC}} \underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny SA}} \ \, \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$