Se $5^{3y} = 64$, quanto é 5^{-y} ?

$$5^y = 4 \implies \boxed{5^{-y} = \frac{1}{4}}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:36, tempo no servidor.

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

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





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