

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com


Se $5^{3y} = 64$, quanto é 5^{-y} ?

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

Documento compilado em Monday 11th April, 2022, 10:08, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos):
”bit.ly/mathematicalramblings_public”.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).