


Se $\log_{10} 2 = m$, quanto é $\log_{10} \sqrt{5}$?

$$\log_{10} \sqrt{5} = \frac{\log_{10} 5}{2} = \frac{1}{2} \log_{10} \frac{10}{2} = \boxed{\frac{1-m}{2}}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:22, tempo no servidor.

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

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