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 $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:22, tempo no servidor.

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

Licenca de uso:



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