Calcular 
$$L = \lim_{\begin{subarray}{c} x \to 1 \\ y \to 1 \end{subarray}} \frac{\sqrt[3]{xy} - 1}{\sqrt{xy} - 1}.$$

$$L = \lim_{\begin{subarray}{c} x \to 1 \\ y \to 1 \end{subarray}} \frac{\left(\sqrt[3]{xy} - 1\right)\left(\sqrt{xy} + 1\right)}{xy - 1} = \lim_{\begin{subarray}{c} x \to 1 \\ y \to 1 \end{subarray}} \frac{\left(\sqrt[3]{xy} - 1\right)\left(\sqrt{xy} + 1\right)}{\left(\sqrt[3]{xy} - 1\right)\left(\sqrt[3]{x^2y^2} + \sqrt[3]{xy} + 1\right)} = \boxed{\frac{2}{3}}$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 22:38, tempo no servidor.

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

Licença de uso: ① ⑤ ①





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