Obter a derivada de $f(x) = 3\sqrt{x} + 5\sqrt[3]{x} + 10$.

$$f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} + \frac{5}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:33, tempo no servidor.

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

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





 $\label{eq:Atribuição-Não-Comercial-Compartilha$ $Igual (CC BY-NC-SA).}$