

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

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 Saturday 9th April, 2022, 13:40, 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).