


Obter a derivada de  $f(x) = x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{4}}$ .

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$$

---

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 21:56, tempo no servidor.

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

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