


Calcular $(\sqrt{x} \sin x)'$.

$$(\sqrt{x} \sin x)' = (\cos x)\sqrt{x} + \frac{(\sin x)}{2\sqrt{x}} = \boxed{\frac{2x \cos x + \sin x}{2\sqrt{x}}}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 01:01, tempo no servidor.

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

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