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 $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:58, tempo no servidor.

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

Licença de uso: \bigoplus_{BY} \bigoplus_{NC} \bigoplus_{SA}





 $\label{eq:Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$