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<sup>th</sup> March, 2025, 01:01, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





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