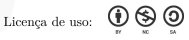
Calcular
$$I = \int_4^9 2x \sqrt{x} \ dx$$
.

$$I = \frac{4}{5}\sqrt{x^5} \bigg|_4^9 = \frac{972}{5} - \frac{128}{5} = \boxed{\frac{844}{5}}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:47, tempo no servidor.

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





 $\label{eq:Atribuição-Não-Comercial-Compartilha$ $Igual (CC BY-NC-SA).}$