Uma impressora laser realiza um serviço em 7 horas e meia, trabalhando na velocidade de 5000 páginas por hora. Outra impressora, da mesma marca mas de modelo diferente, trabalhando na velocidade de 3000 páginas por hora, em quanto tempo executará o serviço?

A quantidade de páginas impressas pela primeira impressora foi $5000 \cdot 7, 5 = 37500$ páginas.

A segunda impressora executará o mesmo serviço em $\frac{37500}{3000} = 12,5$ horas, ou 12 horas e 30 minutos

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:51, tempo no servidor.

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



 ${\bf Atribuição\text{-}N\~{a}oComercial\text{-}CompartilhaIgual\ (CC\ BY\text{-}NC\text{-}SA)}.$