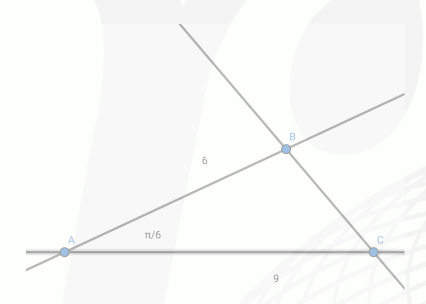
$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Determinar a área do triângulo $\triangle ABC$.

Resolução:



Uma das fórmulas da área de um triângulo é $A=\frac{ab}{2}\sin\theta$, sendo θ o ângulo compreendido entre os lados adjacentes a e b.

$$A = \frac{6 \cdot 9}{2} \sin \frac{\pi}{6} = \boxed{\frac{27}{2}}$$

Documento compilado em Monday 29th March, 2021, 12:02, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".