$\begin{array}{cccc} \textbf{Projeto} & \textbf{Mathematical Ramblings} \\ & & \textbf{bit.ly/mathematical ramblings} \end{array}$

A diferença entre as medidas de dois ângulos consecutivos de um paralelogramo é 28^o . Determine os dois ângulos.

Dois ângulos consecutivos de um paralelogramo, ou são congruentes, ou suplementares; como são diferentes, chamando o maior deles de θ , $\theta + \theta - 28 =$ 180 : $\theta = 104 \land \theta - 28 = 76$.

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