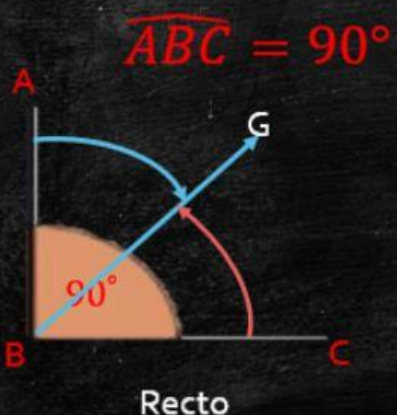


## Los Ángulos complementarios

Sabemos que el ángulo recto mide  $90^\circ$  y tenemos cuánto mide el angulo  $\widehat{ABG}$ , ¿podemos conocer cuánto mide el ángulo complementario  $\widehat{GBC}$ ?



$$\begin{array}{ll} \widehat{GBC} & \widehat{GBC} \\ 27^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ & 88^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ \\ 33^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ & 77^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ \\ 46^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ & 36^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ \\ 54^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ & 48^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ \\ 15^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ & 27^\circ + \widehat{GBC} = 90^\circ \end{array}$$