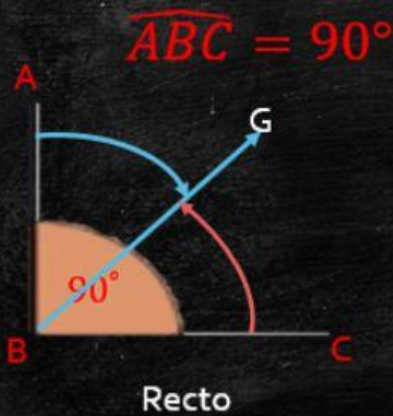


## Los Ángulos complementarios

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



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