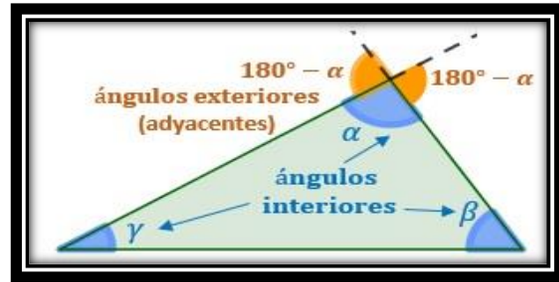


TEOREMAS DE ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES



ÁNGULOS INTERIORES DE UN TRIÁNGULO

La suma de los ángulos interiores de **TODOS** los triángulos suman 180° .

$\alpha(\text{alfa}) + \beta(\text{beta}) + \gamma(\text{gama}) = 180^\circ$
 $70^\circ + 45^\circ + 65^\circ = 180^\circ$

$\alpha = 70^\circ$
 $\beta = 45^\circ$ $\gamma = 65^\circ$

Ángulos internos

<https://maticasparaticharito.wordpress.com>

$a + b + c = 180^\circ$ $a + b + c = 180^\circ$
 $50 + 90 + 40 = 180^\circ$ $60 + 60 + 60 = 180^\circ$

<https://maticasparaticharito.wordpress.com>

