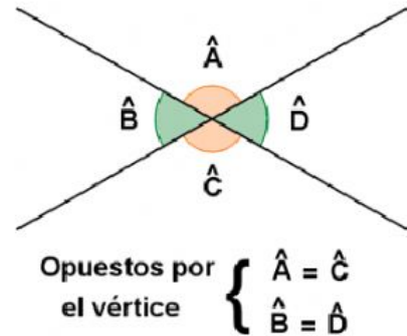
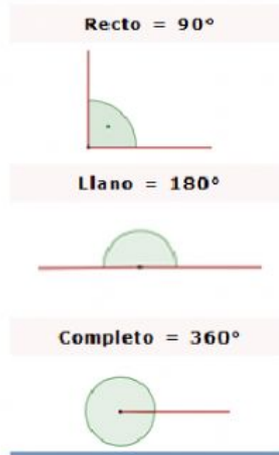




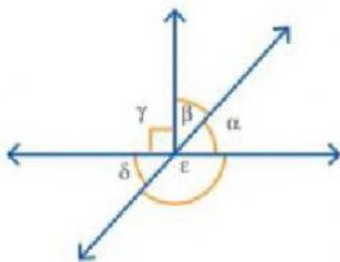
1er Año	Cálculo de Ángulos	
---------	--------------------	--

1. Resolvé, recordando que:



Calcular la medida de los ángulos pedidos:

a.



$\hat{\beta} = 42^\circ 51'$

$\hat{\alpha} =$ $^\circ$ $'$

$\hat{\gamma} =$ $^\circ$ $'$

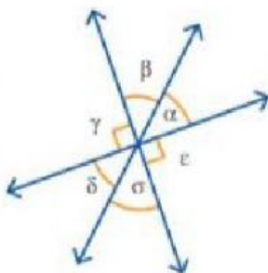
$\hat{\delta} =$ $^\circ$ $'$

$\hat{\epsilon} =$ $^\circ$ $'$

Este ejercicio lo pude resolver porque:

- *los ángulos α y β
- *los ángulos α y δ
- *los ángulos δ y ϵ
- *el ángulo γ es

b.



$\hat{\beta} = 39^\circ 21' 27''$

$\hat{\alpha} =$ $^\circ$ $'$ $''$

$\hat{\gamma} =$ $^\circ$ $'$ $''$

$\hat{\delta} =$ $^\circ$ $'$ $''$

$\hat{\epsilon} =$ $^\circ$ $'$ $''$

$\hat{\sigma} =$ $^\circ$ $'$ $''$

Este ejercicio lo pude resolver porque:

- *los ángulos α y β
- *los ángulos α y δ
- *los ángulos δ y σ
- *los ángulos γ y ϵ
- *los ángulos β y σ