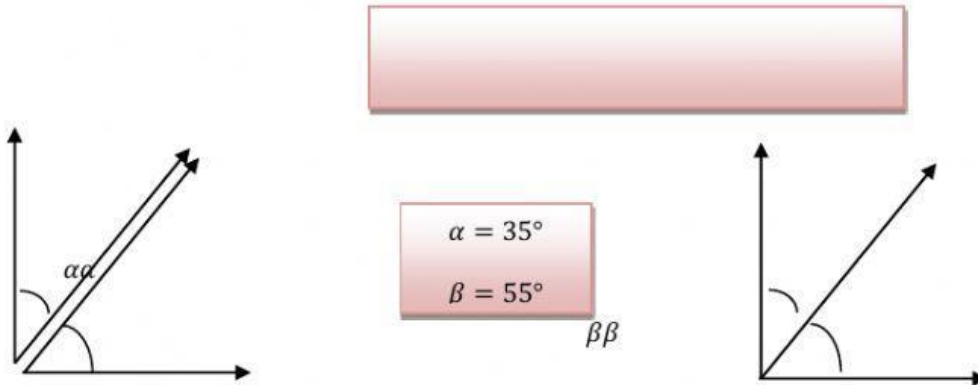


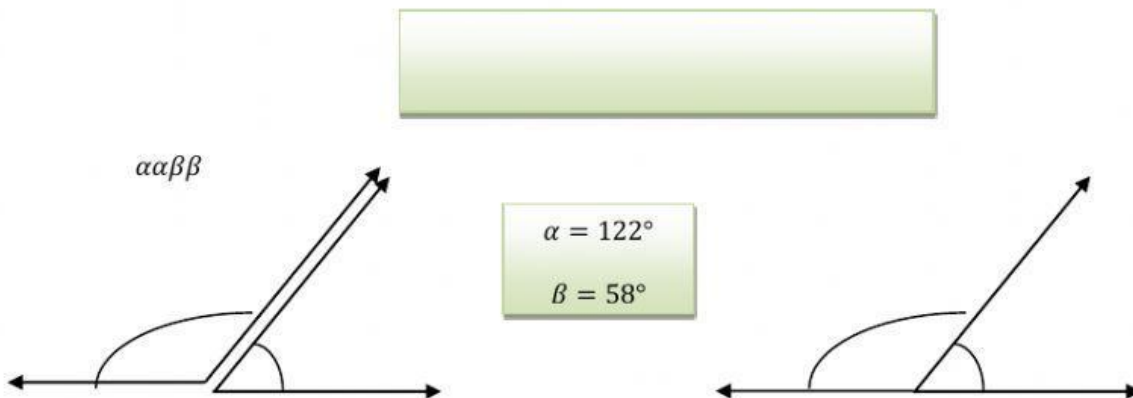
Ángulos

- Cuando dos ángulos sumados determinan un ángulo recto

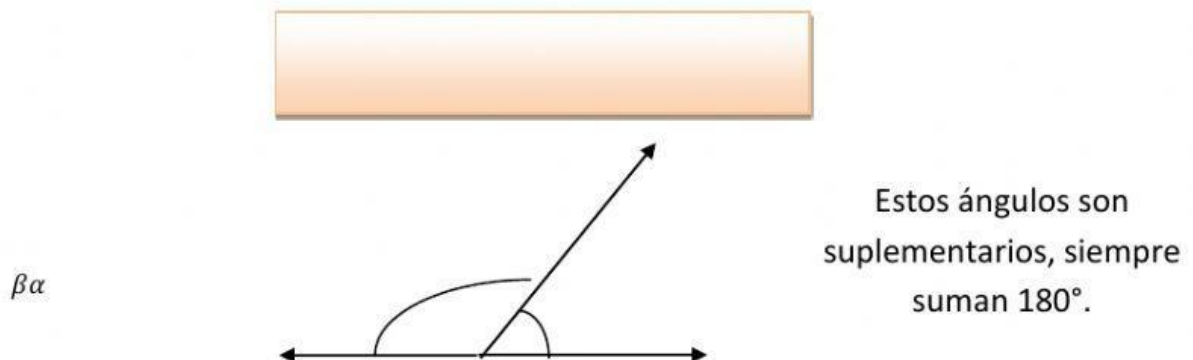
$$\hat{\alpha} + \hat{\beta} = 90^\circ \text{ se llaman ángulos:}$$



- Cuando dos ángulos sumados determinan un ángulo llano $\hat{\alpha} + \hat{\beta} = 180^\circ$ se llaman ángulos:



- Cuando dos ángulos tienen un ángulo en común y los otros dos lados son semirrectas opuestas se denominan ángulos

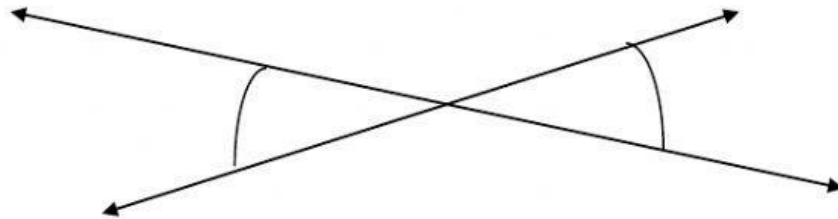


- Cuando los lados de dos ángulos son semirrectas opuestas se denominan ángulos:

$\alpha\beta$

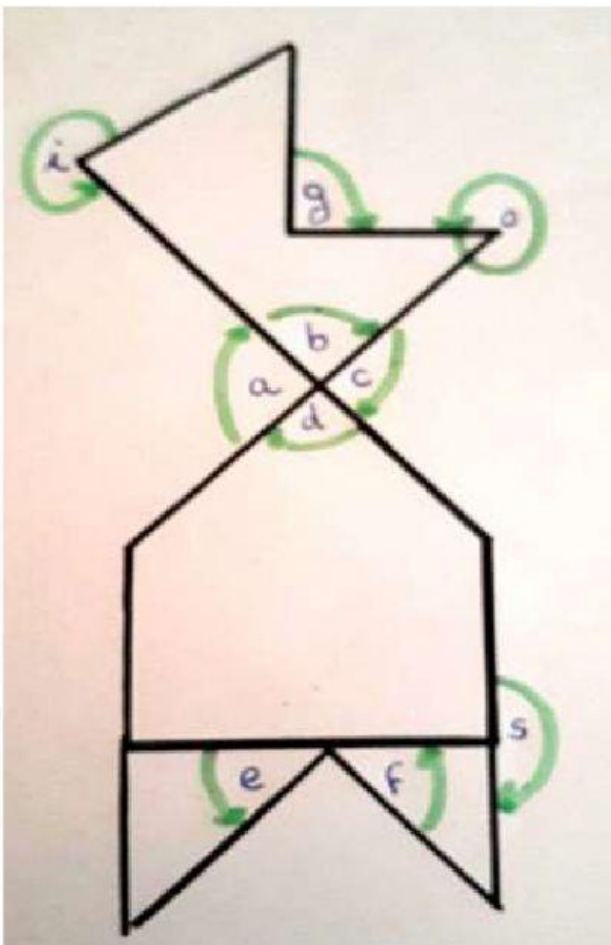


Estos ángulos son iguales.



ACTIVIDADES:

1) Identificar



- Un par de ángulos adyacentes

- Un par de ángulos opuestos por el vértice

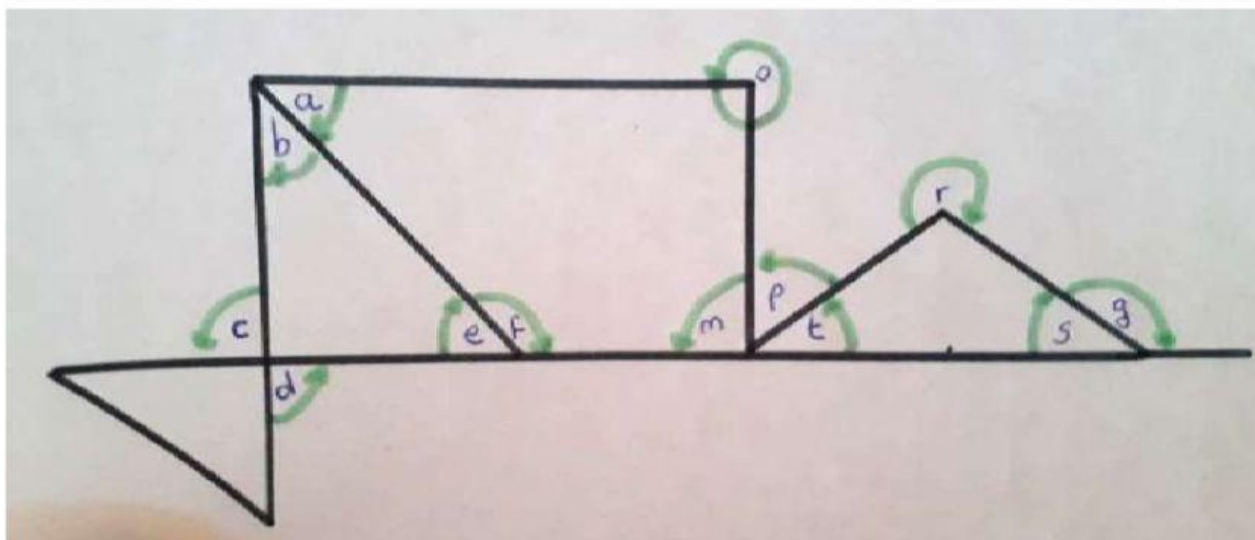
- Un ángulo recto

- Un ángulo cóncavo

- Un ángulo llano

- Un ángulo completo

2) Completar:



- $\hat{a}$ y $\hat{b}$ son

- $\hat{o}$ es un ángulo

- $\hat{e}$ y $\hat{f}$ son

- $\hat{r}$ es un ángulo

- $\hat{t} + \hat{p} + \hat{m}$ forman un ángulo

- $\hat{c}$ y $\hat{d}$ son

- El complemento de $\hat{m}$ es un ángulo

- El complemento de $\hat{t}$ es

- El suplemento de $\hat{g}$ es