

# TALLER DE GEOMETRÍA

Curso: 6° año A

Profesora a cargo: Claudia Rojas O

Contacto: [claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl](mailto:claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl)

Atención de apoderado: Jueves de 11; 00 am hasta las 12; 00

Semana del 11 al 15 de Mayo

## OBJETIVO DE LA CLASE:

Demostrar que identifica un ángulo recto y lo toman como referencia para determinar y estimar ángulos agudos y obtusos.



**Repasemos un poco lo que hasta aquí hemos aprendido**

**Como ya hemos estudiado en las clases anteriores , ya conocemos algunos ángulos como :**

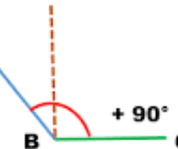
**Angulo agudo** que mide más de  $0^\circ$  y menos de  $90^\circ$



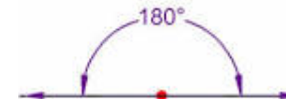
**Angulo recto** que mide  $90^\circ$  exacto



**Angulo obtuso**, mide más de  $90^\circ$  y menos de  $180^\circ$



**Angulo Llano o extendido** ,mide  $180^\circ$  exactos

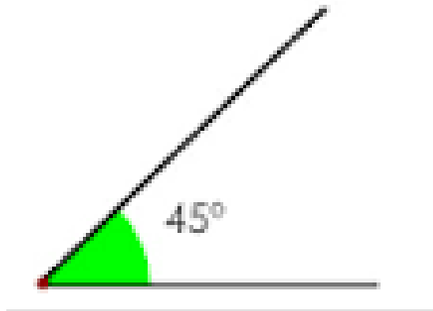


## Resumiendo entonces

Para estimar ángulos agudos y obtusos tomaremos el ángulo Recto como referencia

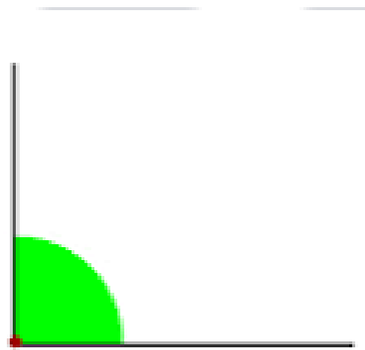
### AGUDO

- DE  $90^\circ$



### RECTO

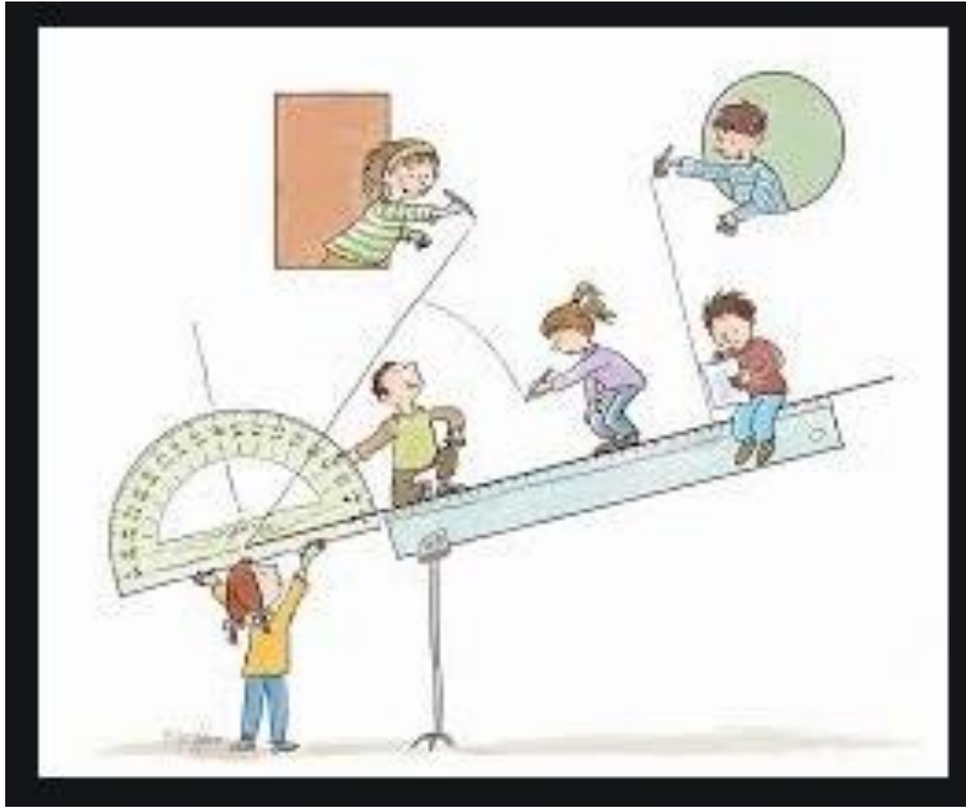
$90^\circ$



### OBTUSO

+ DE  $90^\circ$





AHORA QUE YA RECORDAMOS LO ESCENCIAL DE LOS ÁNGULOS  
TE INVITO A PASAR A LA TAREA