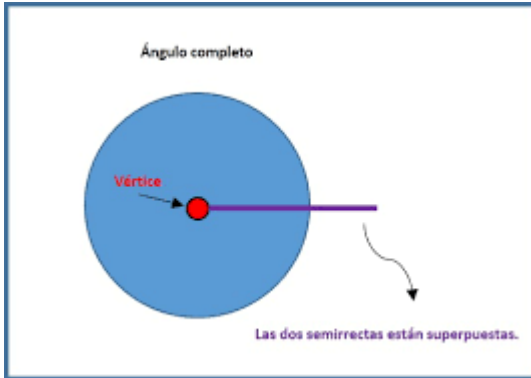


**PROPÓSITO:**

Identificar rectas, paralelas y perpendiculares en un plano, mediante la ejecución de actividades para utilizarlas en la construcción de polígonos.

**MOTIVACIÓN:**

Hola querido estudiante.

Esta guía es para desarrollarla y subirla a la plataforma Sinapsis. Aquí encuentra orientaciones para desarrollar las actividades propuestas. Recuerde que cuenta con el apoyo del docente y de los padres de familia para lograr el aprendizaje.

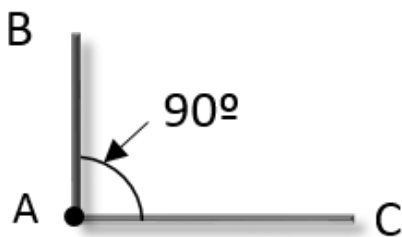
**EXPLICACIÓN:**

Entre al siguiente enlace y vea el video sobre los ángulos.

<https://www.youtube.com/watch?v=4pGyx2PrfgM>.

Ahora va a dibujar un ángulo recto. Haga una línea recta. Luego dibuje una perpendicular en un extremo de la línea. Mida con el transportador  $90^\circ$ .

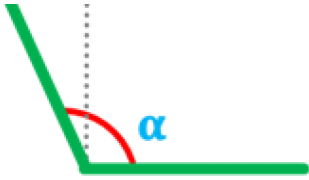
**ÁNGULO RECTO:** Es el ángulo que mide  $90^\circ$ .



**ÁNGULO AGUDO:** Es el ángulo que mide menos de  $90^\circ$

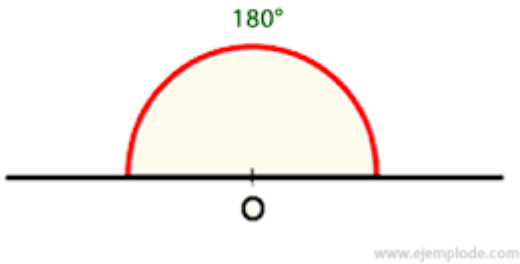


**ÁNGULO OBTUSO:** Es el ángulo que es mayor de  $90^\circ$



**ANGULO LLANO:** Es el ángulo igual a  $180^\circ$

**Ejemplo de Ángulo Llano**



**ANGULO COMPLETO:** Es Igual a  $360^\circ$

**EJERCICIOS:**

En esta parte va a seleccionar qué ángulos miden  $90^\circ$

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Cuál de estos ángulos crees que mide  $90^\circ$ ?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¿Cuál de estos ángulos crees que mide  $45^\circ$ ?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FICHA: 06-01-03-165

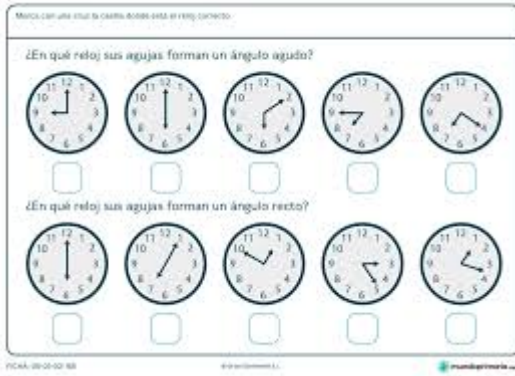
© Grupo Ediciones S.L.

mundoprimary.com

**EVALUACIÓN:**

En qué reloj las agujas forman un ángulo agudo

**¿En qué reloj sus agujas forman un ángulo agudo?**



¿En qué reloj sus agujas forman un ángulo recto?

Dibuje 3 ángulos agudos, 3 rectos, 3 agudos , 2 ángulos llano y 2 ángulos completos

**BIBLIOGRAFÍA:**

YOU TUBE

TEXTO TODOS A APRENDER TERCERO