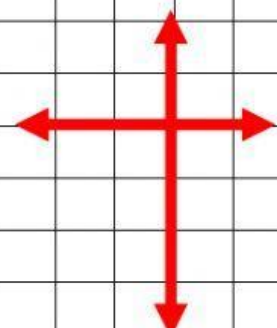


FICHA DE TRABAJO

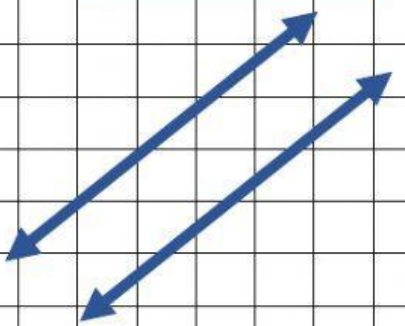


Tipos de Rectas

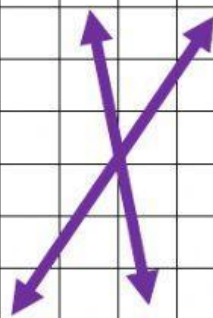
PERPENDICULARES



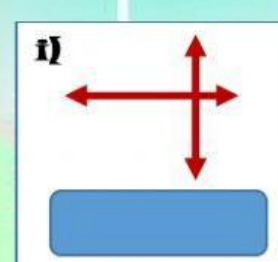
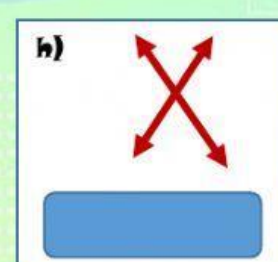
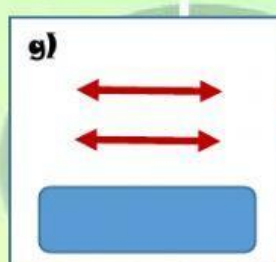
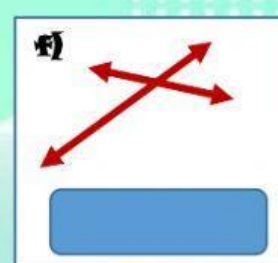
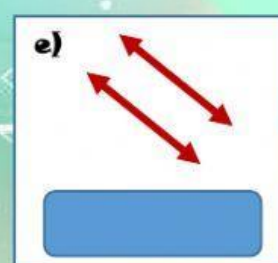
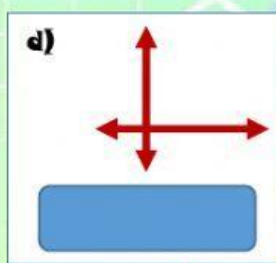
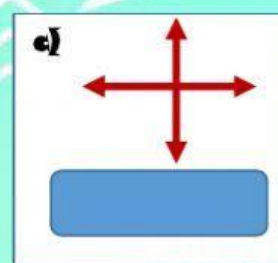
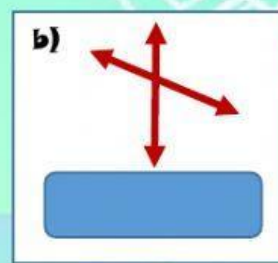
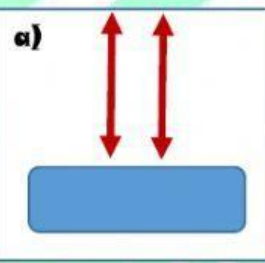
PARALELAS



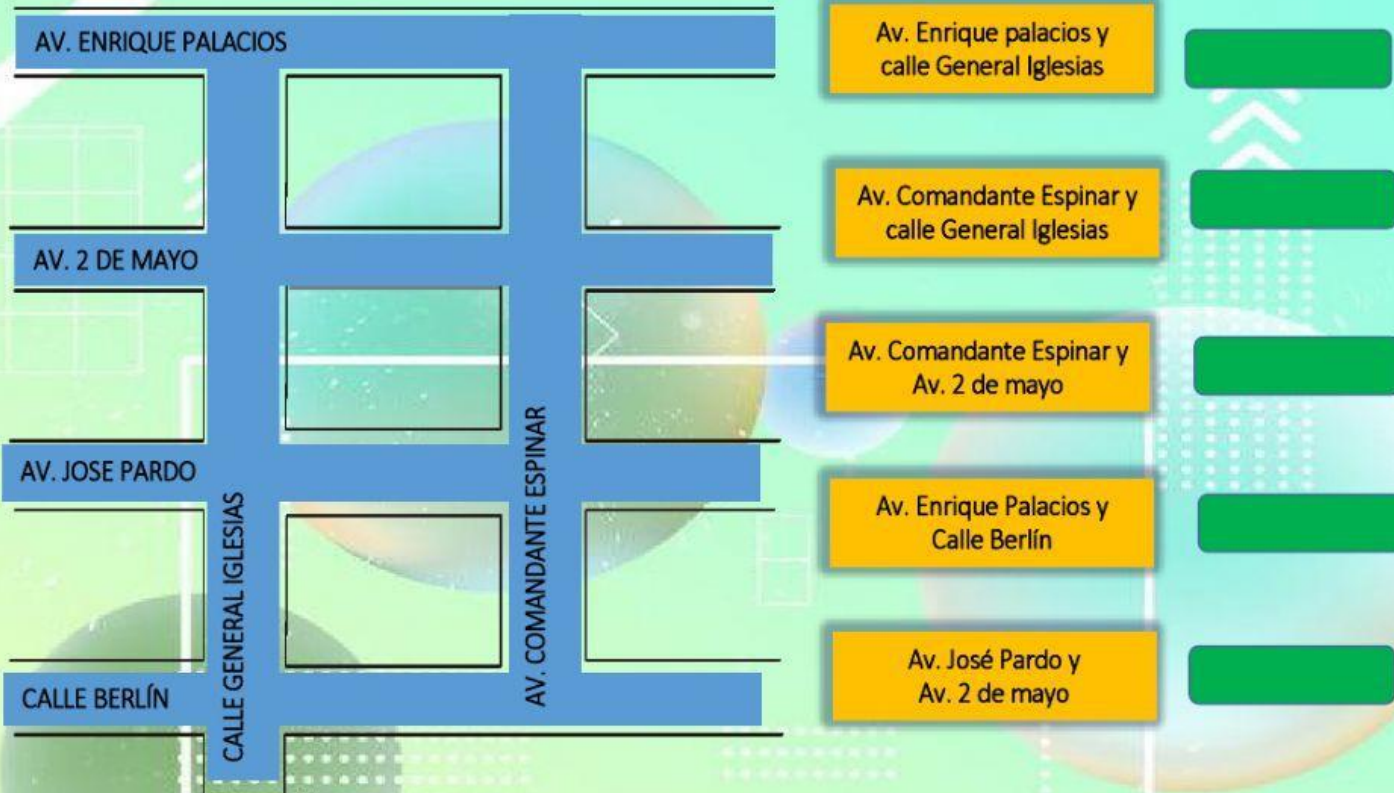
OBLICUAS



1.- Reconoce que tipo de recta corresponde.



2.- En el siguiente croquis, señala las calles o avenidas que son paralelas y perpendiculares



3.- Unir los puntos azules con los rojos para crear rectas:

PERPENDICULARES

PARALELAS

OBICUAS

4.- Señala con una flecha el concepto según el tipo de recta.

Son dos rectas que se cruzan en un punto y forman 4 ángulos, pero ninguno de 90°

PARALELAS

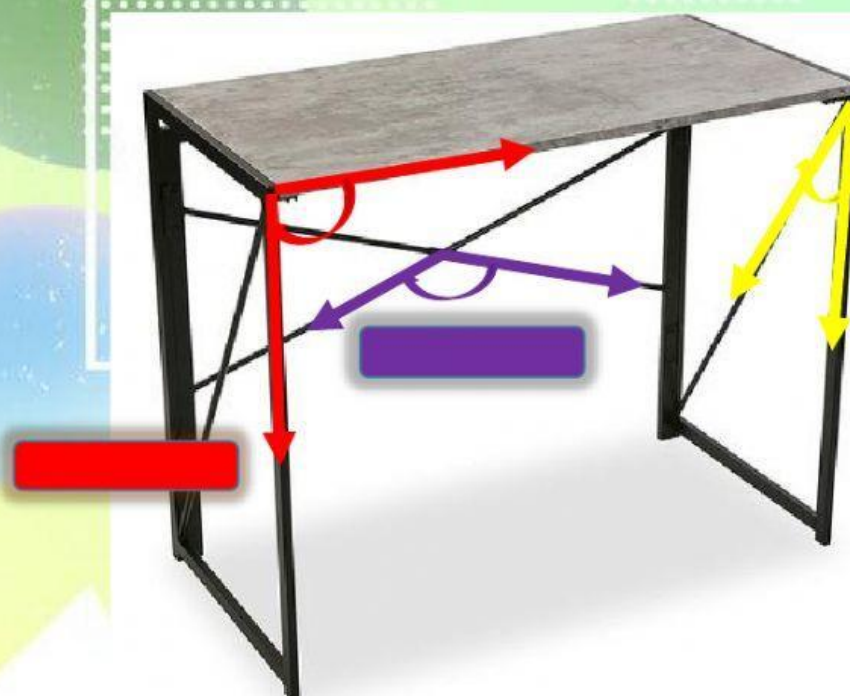
Son dos rectas que no se encuentran en ningún punto

OBICUAS

Son dos rectas que tienen un punto en común y forman 4 ángulos rectos (90°)

PERPENDICULARES

5.- Señala cómo se llaman los ángulos determinados



6.- Selecciona la alternativa según corresponda.

Es una línea que tiene inicio y final.

Es una línea que se conoce su inicio, pero no su final.

Es una superficie plana, donde van los puntos y las líneas.

Es una línea que no tiene inicio y ni final.

Recta



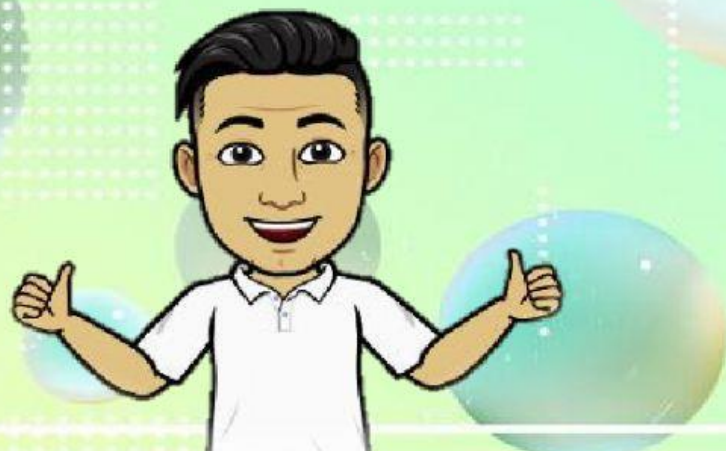
Rayo



Plano



Segmento



¡EXCELENTE!

