

ACTIVIDADES DE REPASO SEXTO "A"

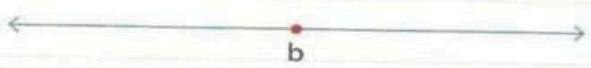
1-Colocar fecha en el cuaderno de Matemáticas.

2-Pega la siguiente copia y realiza las actividades.

En la carpeta dibujen un plano de la manzana donde viven y las calles que la rodean.



En una recta a partir del punto **b** se determinan dos sentidos, hacia la derecha y hacia la izquierda.



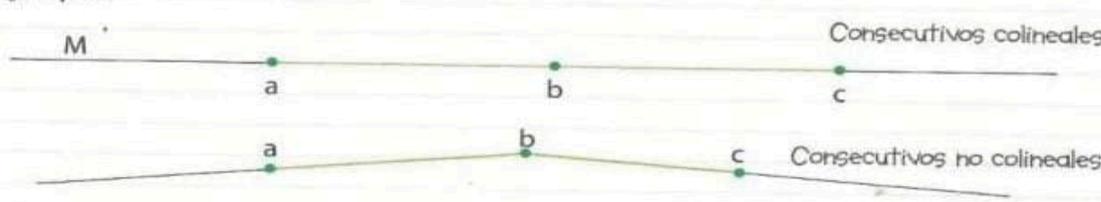
A la parte de la recta **Z** que tiene por extremos los puntos **a** y **b** se la denomina **segmento  $\overline{ab}$** .



A la parte de la recta **M** que comienza con el punto **a** y que contiene al punto **b** se la denomina **semirrecta  $\overrightarrow{ab}$** .



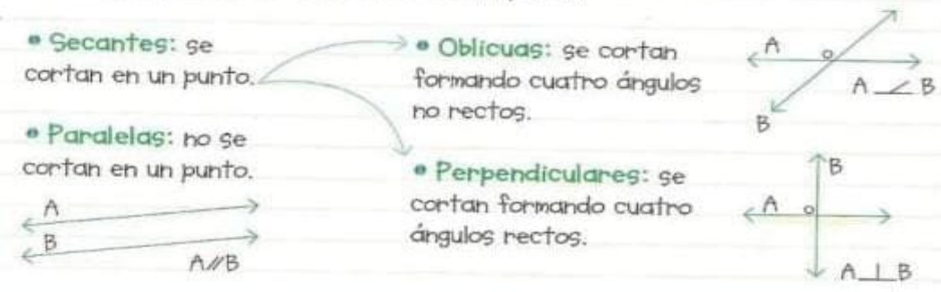
El punto **a** es el origen de la semirrecta  $\overrightarrow{ab}$ .  
Los segmentos que comparten un extremo se llaman segmentos consecutivos.  
Ejemplo:



**Clasificación de rectas**  
En un plano, dos rectas pueden cortarse o no en un punto.

Rectas

- **Secantes:** se cortan en un punto.
- **Paralelas:** no se cortan en un punto.
- **Oblicuas:** se cortan formando cuatro ángulos no rectos.
- **Perpendiculares:** se cortan formando cuatro ángulos rectos.



-Actividad de ajuste para estudiantes con adecuación: Realizar una ficha con la clasificación de rectas. Recordar el uso de regla para el trazado de las mismas.