

# Guía de GEOMETRIA 1

Nombre:..... Fecha:...../10

Contenido : Rectas PARALELAS

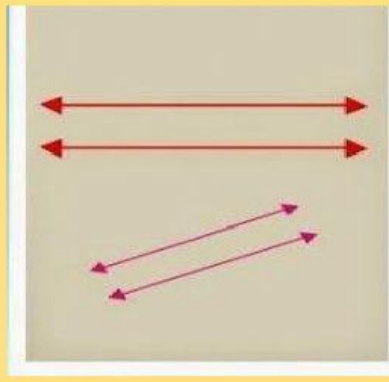
Y PERPENDICULARES

Recordemos antes estos conceptos para  
que no te equivoques:

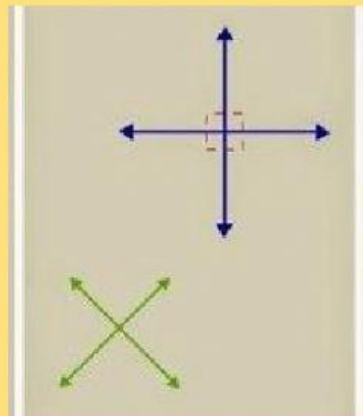


OBSERVA Y LEE

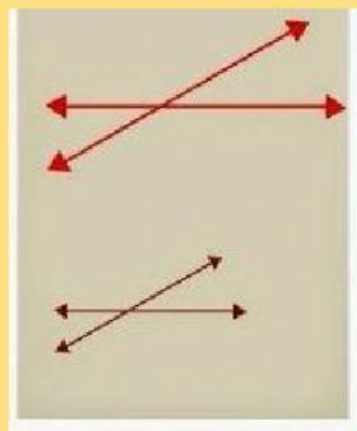
Rectas PARALELAS



Rectas PERPENDICULARES

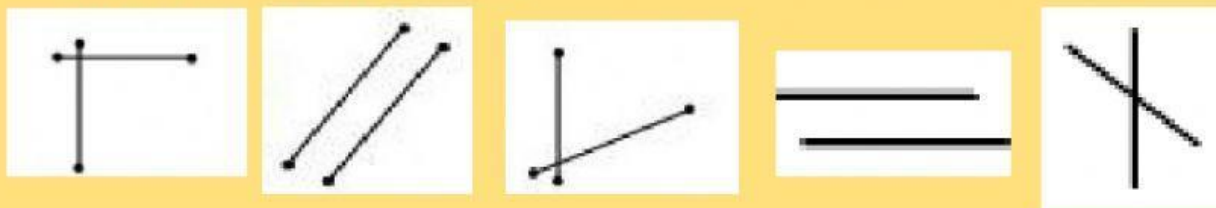


Rectas SECANTES



ACTIVIDADES :

I.Une con una línea



PARALELAS

SECANTES

PARALELAS

PERPENDICULARES

SECANTES

## II. Observa este plano y completa, escribiendo correctamente (paralelas, perpendiculares, etc)

¡¡Recuerda escribir los nombres de las calles , tal como aparecen en el plano¡¡

a) Las calles Avenida Colón y Avenida San Martín son

b) Avenida Palmeras y Avenida San Martín son

c) Avenida Colón y Avenida Naranjos

son

d) Avenida Palmeras es paralela con



## III. Escribe SI o NO

- Debajo de cada letra ,escribe Si o No, si tienen RECTAS PARALELAS

E

A

T

F

H

Z

- Debajo de cada letra ,escribe Si o No,si tienen RECTAS PERPENDICULARES

E



L



T



V



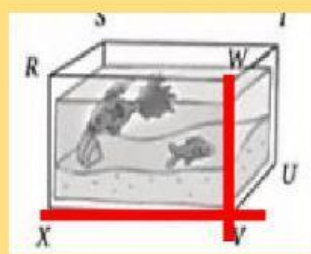
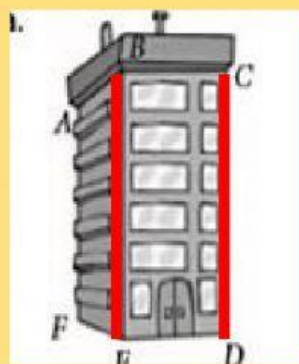
H



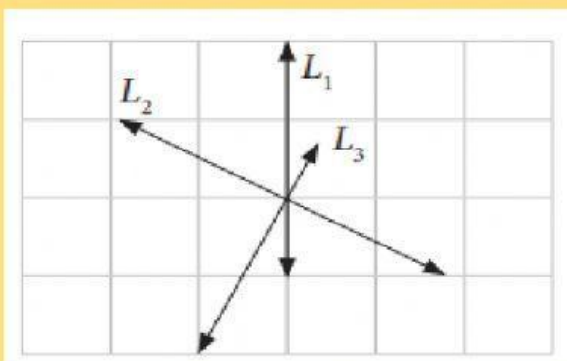
M



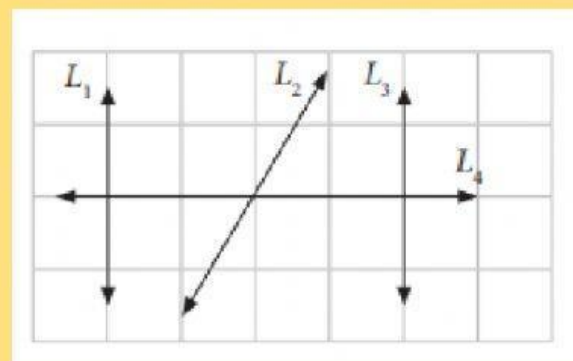
IV. Escribe qué tipo de recta se ha remarcado en estos dibujos



V. Observa y completa escribiendo: paralelas o perpendiculares



Las rectas  $L_2$  y  $L_3$  son



Las rectas  $L_1$  y  $L_3$  son



**Muy bien, has terminado. Debes enviarme esta guía a  
natales\_miriam@hotmail.com**