

Guía de GEOMETRIA 1

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

Contenido : Rectas PARALELAS

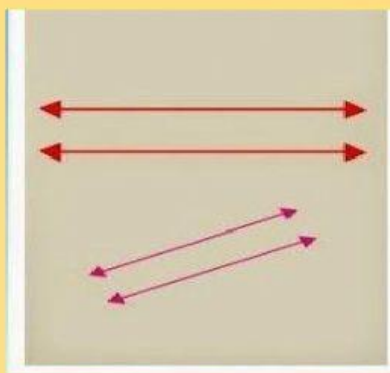
Y PERPENDICULARES

Recordemos antes estos conceptos para
que no te equivoques:

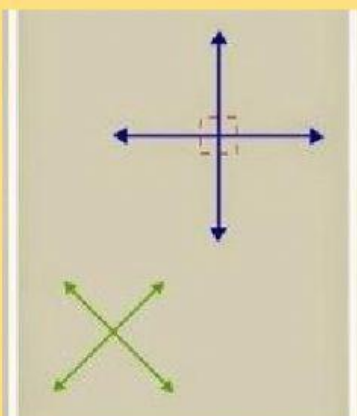
OBSERVA Y LEE



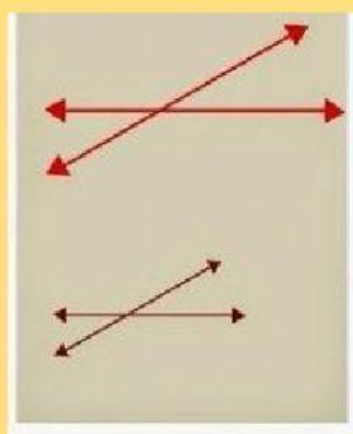
Rectas PARALELAS



Rectas PERPENDICULARES

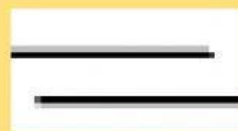
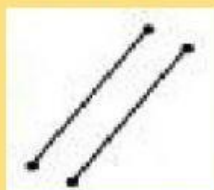
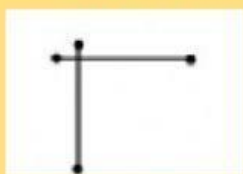


Rectas SECANTES



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

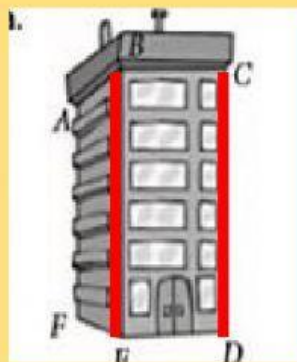
H

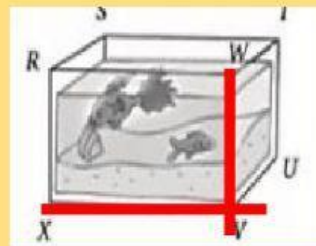
Z

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



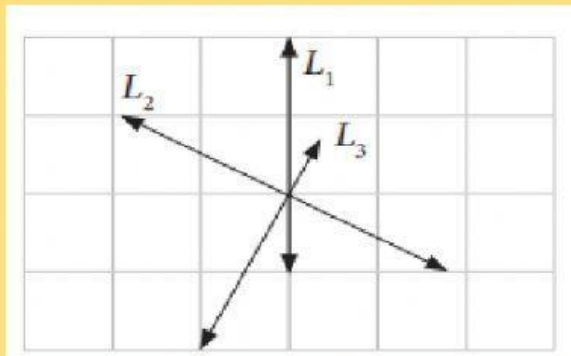
IV. Escribe qué tipo de recta se ha remarcado en estos dibujos



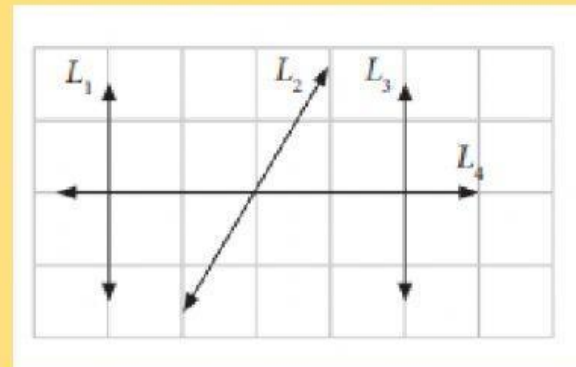




V. Observa y completa escribiendo: paralelas o perpendiculares



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**