



## Rectas paralelas, secantes y perpendiculares.

1.- Relaciona ambas columnas uniendo el concepto con el tipo de recta.

Son rectas que aunque se prolonguen nunca llegan a juntarse, mantienen la misma distancia entre ellas.

**Secantes**

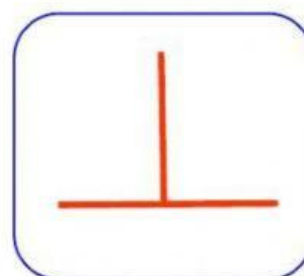
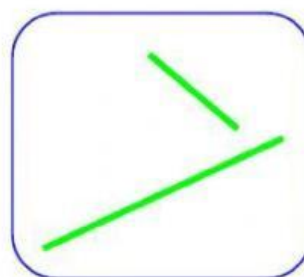
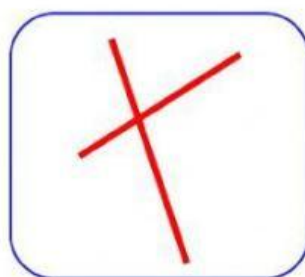
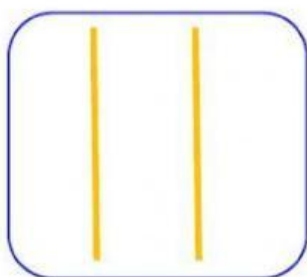
Son rectas que se cruzan en un punto y forman ángulos diferentes a  $90^\circ$ .

**Perpendiculares**

Son rectas que se cruzan formando ángulos de  $90^\circ$ .

**Paralelas**

2.- Observa las imágenes y selecciona el tipo de recta que representan.





3.- Observa el croquis y contesta.



a) ¿Qué calles son paralelas?

---

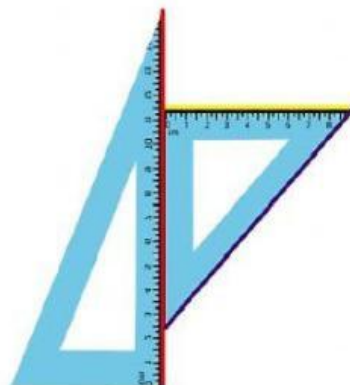
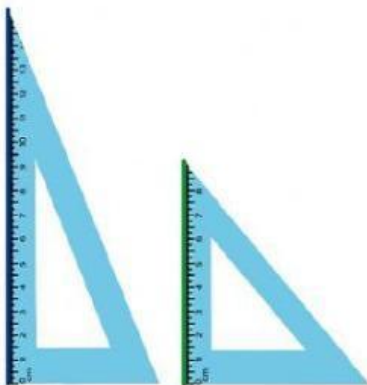
b) ¿Qué calles son secantes no perpendiculares?

---

c) ¿Qué calles son perpendiculares?

---

4.- Fernanda colocó escuadras como se muestra y trazó las rectas de colores.



a) ¿De qué color son las rectas paralelas? 

---



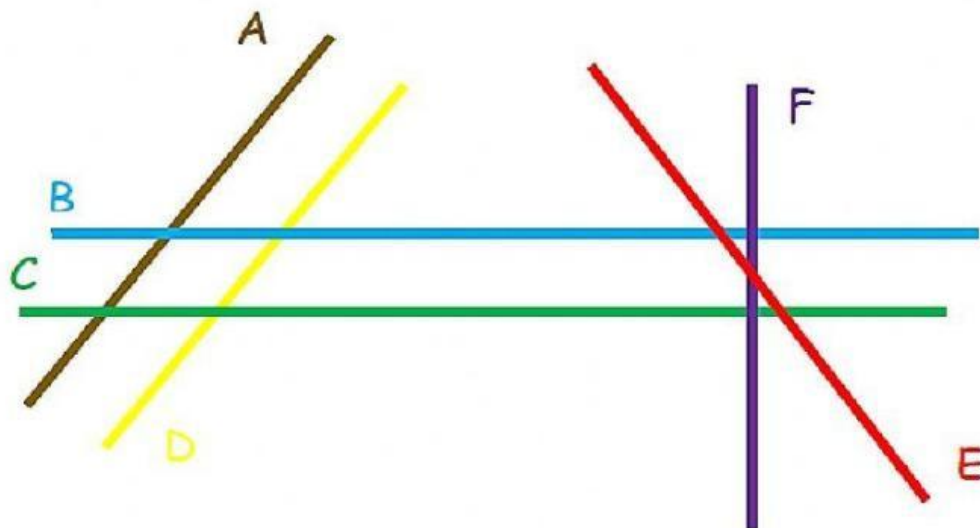
b) ¿De qué color son las rectas secantes no perpendiculares?

\_\_\_\_\_

c) ¿De qué color son las rectas perpendiculares?

\_\_\_\_\_

5.- Observa las siguientes rectas y contesta.



Recta F y C	<input type="text"/>	Recta E y C	<input type="text"/>
Recta A y E	<input type="text"/>	Recta C y B	<input type="text"/>
Recta B y D	<input type="text"/>	Recta B y F	<input type="text"/>
Recta A y D	<input type="text"/>	Recta D y F	<input type="text"/>