

## 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.

Oblicuas

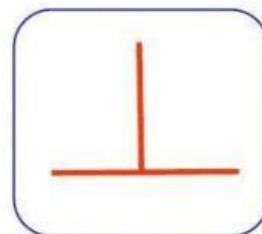
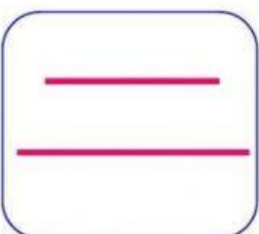
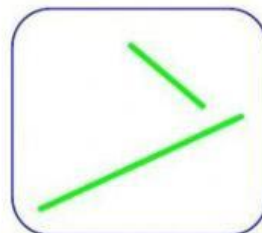
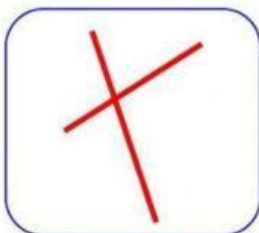
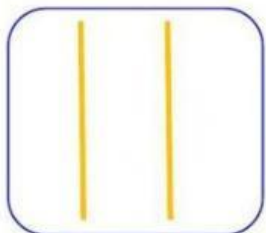
Son rectas que se cruzan en un punto y forman ángulos diferentes a  $90^\circ$ .

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?

---

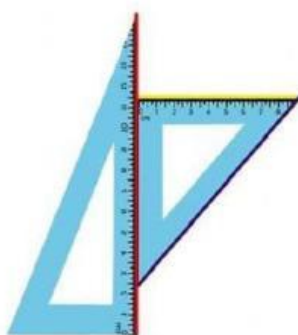
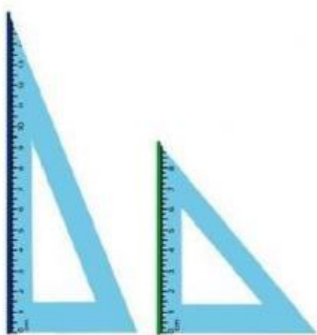
b) ¿Qué calles son secantes no perpendiculares?

---

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? \_\_\_\_\_

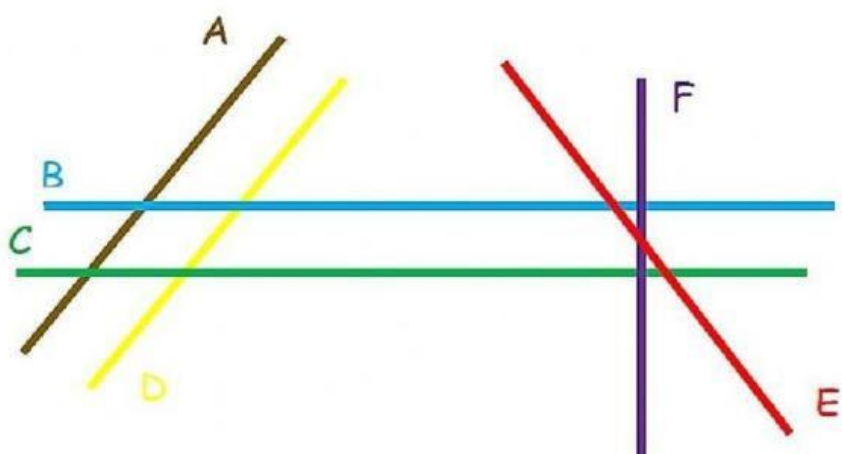
b) ¿De qué color son las rectas secantes no perpendiculares?

---

c) ¿De qué color son las rectas perpendiculares?

---

5.- Observa las siguientes rectas y contesta.



Recta F y C

Recta E y C

Recta A y E

Recta C y B

Recta B y D

Recta B y F

Recta A y D

Recta D y F