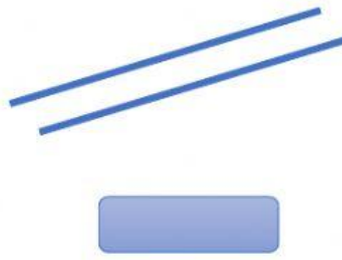
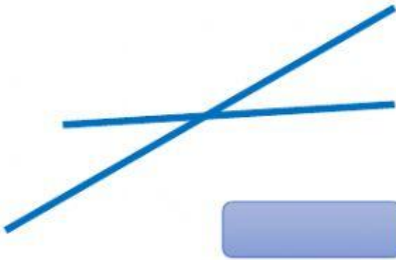


Tema 10: Rectas y ángulos

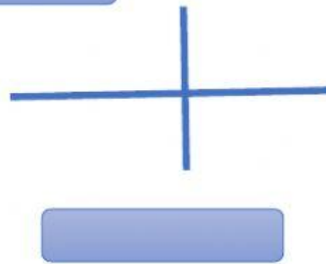
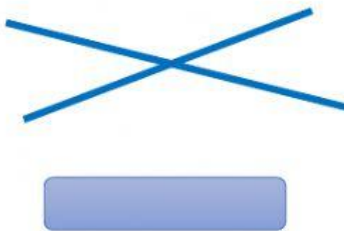
1. Di de que tipo son estas rectas:

Secantes Paralelas



2. Di de qué tipo son estas rectas (arrastra):

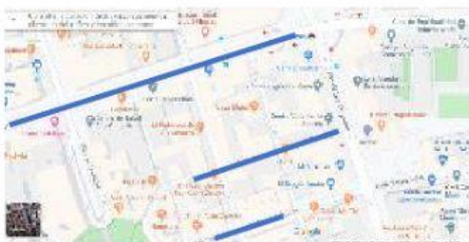
Perpendiculares Oblicuas



3. Escribe qué tipos de rectas forman estas calles:

Empty rounded rectangular box for the answer.

Empty rounded rectangular box for the answer.

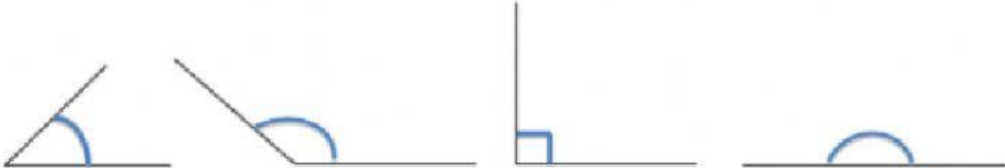


sigue...

4. Indica cuanto miden estos ángulos (une con flechas):

Ángulo recto	180°
Ángulo obtuso	90°
Ángulo llano	< 90°
Ángulo agudo	> 90°

5. Escribe qué tipos de ángulos son (recuerda escribir sin faltas de ortografía):



Ángulo ... Ángulo ... Ángulo ... Ángulo ...

6. Di si son verdaderas o falsas estas afirmaciones.

- La suma de dos ángulos llanos corresponde a un ángulo completo.
- La resta de un ángulo recto con uno agudo puede medir 140°.
- Un ángulo obtuso mide menos de 90.
- La suma de dos ángulos rectos resulta un ángulo llano.