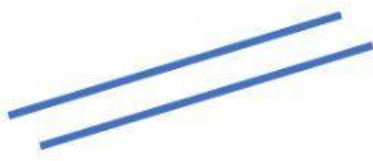
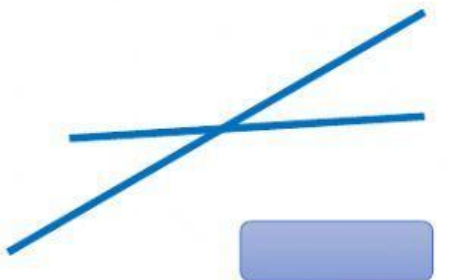


Tema 10: Rectas y ángulos

1. Di de qué tipo son estas rectas:

Secantes

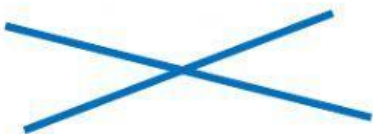
Paralelas



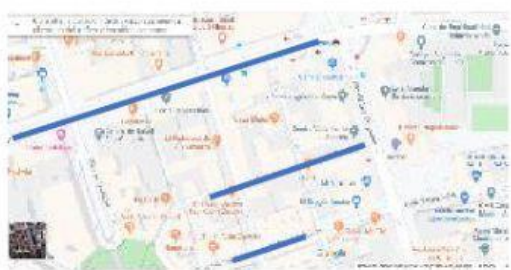
2. Di de qué tipo son estas rectas (arrastra):

Perpendiculares

Oblicuas



3. Escribe qué tipos de rectas forman estas calles:



sigue...

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

Ángulo recto

180°

Ángulo obtuso

90°

Ángulo llano

$< 90^\circ$

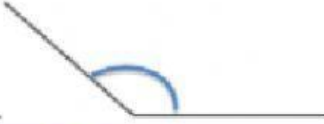
Ángulo agudo

$> 90^\circ$

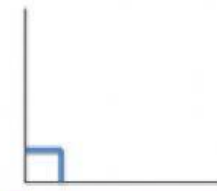
5. Escribe qué tipos de ángulos son (recuerda escribir sin faltas de ortografía):



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.