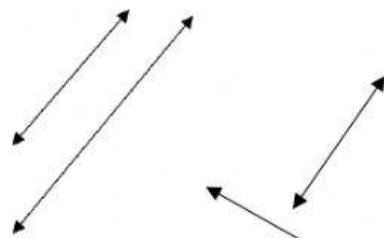
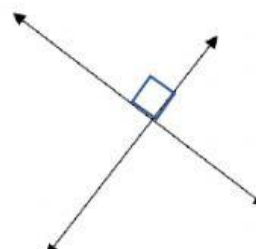
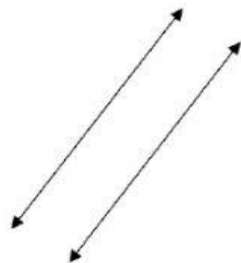
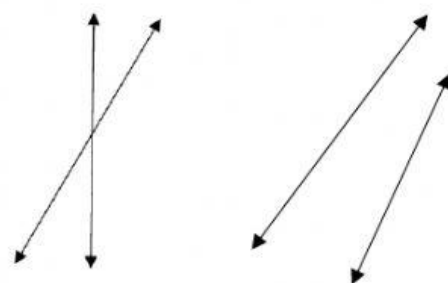
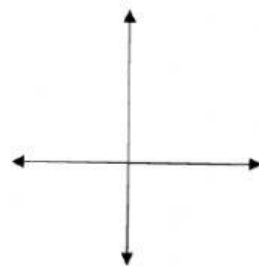
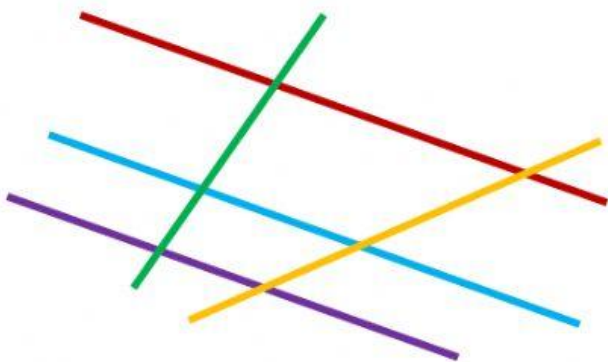


Relaciona cada nombre con su definición:

Rectas paralelas	Se cortan, formando <u>ángulos rectos</u> .
Rectas perpendiculares	Se cruzan y no forman ángulos rectos.
Rectas secantes	Las que no se cortan, siempre están a la misma distancia.

Observa cada pareja de rectas y elige si son rectas paralelas, rectas perpendiculares o rectas secantes:





Las líneas morada y roja son:

Las líneas verde y amarilla son:

Las líneas verde y azul son:

Las líneas roja y amarilla son:

Las líneas azul y roja son:

En el siguiente mapa:



- Dos calles perpendiculares son:
Diagonal 2 y Diagonal 1.
Calle 3 y Calle 2
Calle 2 y Carrera 2
- Dos calles secantes son
Diagonal 2 y Calle 1
Carrera 2 y Calle 1
Calle 1 y Calle 2
- Dos calles secantes son:
Diagonal 2 y Diagonal 1.
Calle 3 y Calle 2
Calle 2 y Carrera 2
- Dos calles paralelas son:
Diagonal 2 y Diagonal 1.
Calle 3 y Calle 2
Calle 2 y Carrera 2