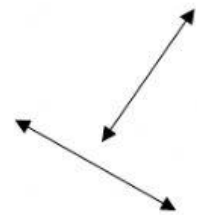
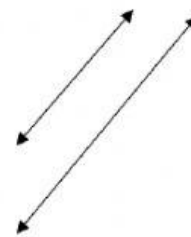
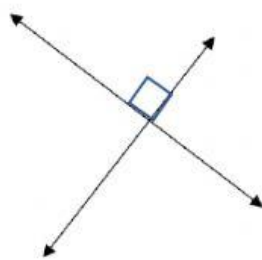
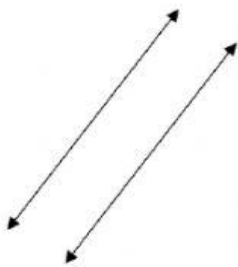
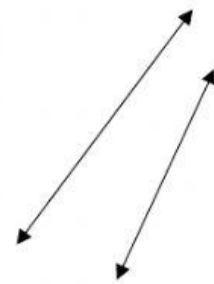
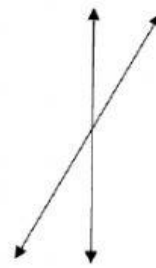
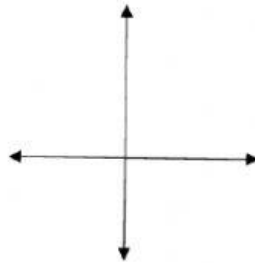
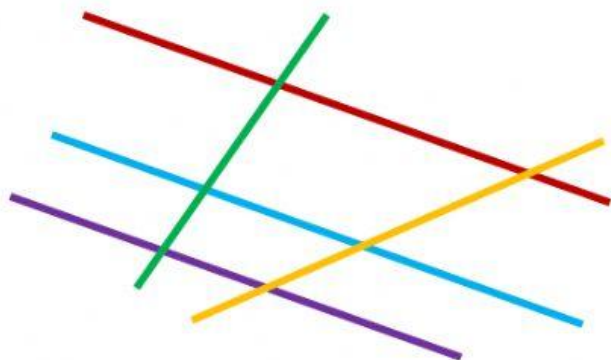


Relaciona cada nombre con su definición:

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

Observa cada pareja de rectas y elije 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