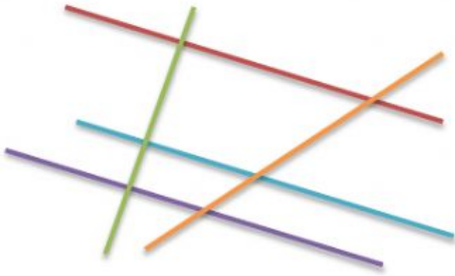


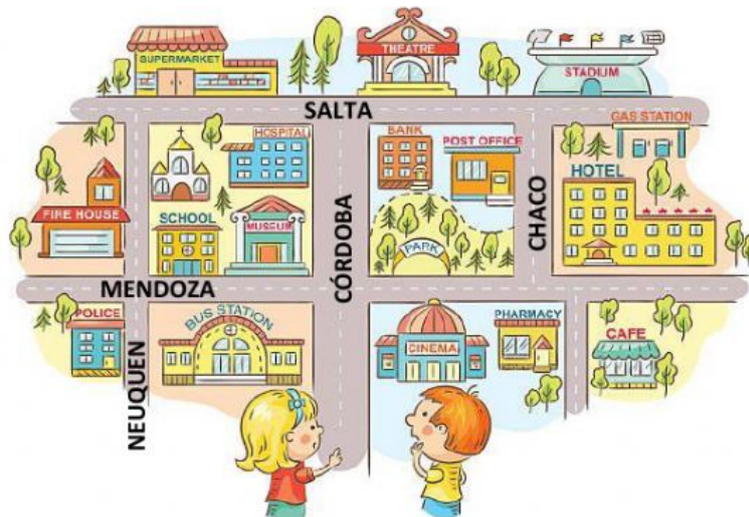
CLASIFICACIÓN DE RECTAS PARALELAS, OBLICUAS Y PERPENDICULARES

1. Observa las rectas y escribe si son paralelas, perpendiculares u oblicuas.



- La recta roja y la verde son:
- La recta naranja y la azul son:
- La recta roja y la azul son:
- La recta violeta y la naranja son:
- La recta azul y la violeta son:
- La recta violeta y la verde son:

2. Observa el plano y responde:



- Lucía y Juan han quedado en juntarse con Pedro para ir al gimnasio. Pedro les dio estas indicaciones para que puedan llegar.
 - Suben por la calle Córdoba.
 - En la primera calle perpendicular a Córdoba, es el punto de encuentro.
 - ¿Cómo se llama esa calle? _____
 - Allí lo encuentran a Pedro, entre las calles Chaco y Córdoba, que entre ellas son _____.
- Después, los tres juntos van a la casa de Juan.
 - Salen del gimnasio.
 - Caminan por la calle Mendoza hasta la segunda perpendicular.
 - ¿Cómo se llama esa calle? _____

3. Observa el plano y marca las opciones correctas:

- ¿Qué calles son paralelas?

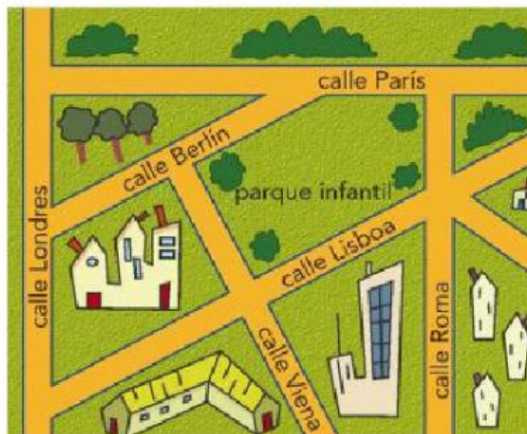
Berlín y Lisboa París y Lisboa

Viena y Roma Londres y Roma

- ¿Qué calles son oblicuas?

París y Lisboa París y Londres

Berlín y París Viena y Roma



- ¿Cómo son entre sí las calles Viena y Lisboa? _____ .

4. Responde (Sí o No):

- ¿Todas las rectas secantes son perpendiculares? _____ .
- ¿Todas las rectas perpendiculares son secantes? _____ .
- ¿Son paralelas las rectas de esta figura? _____ .



- ¿Son rectas todas las líneas de esta figura? _____ .

