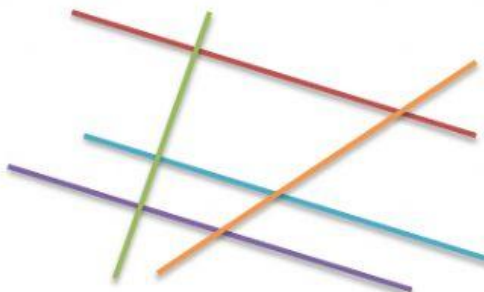


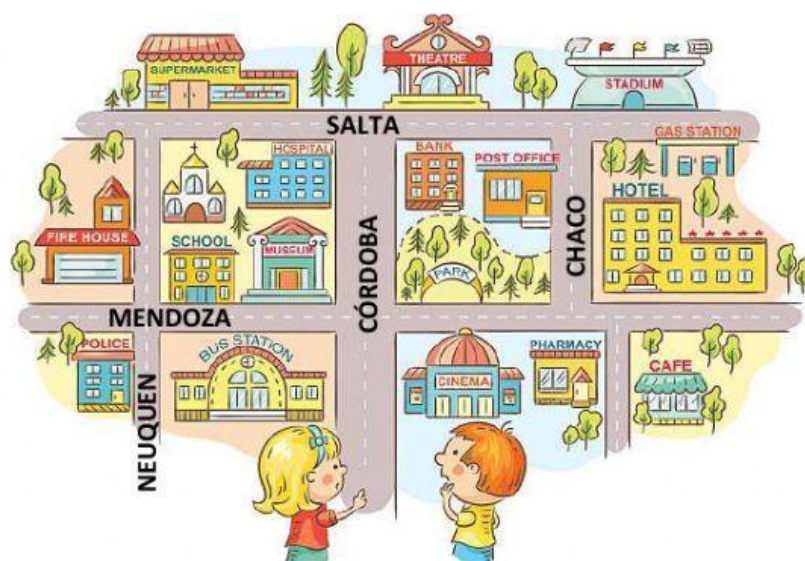
## CLASIFICACIÓN DE RECTAS PARALELAS, OBЛИICUAS Y PERPENDICULARES

### 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 \_\_\_\_\_.
- Despues, 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

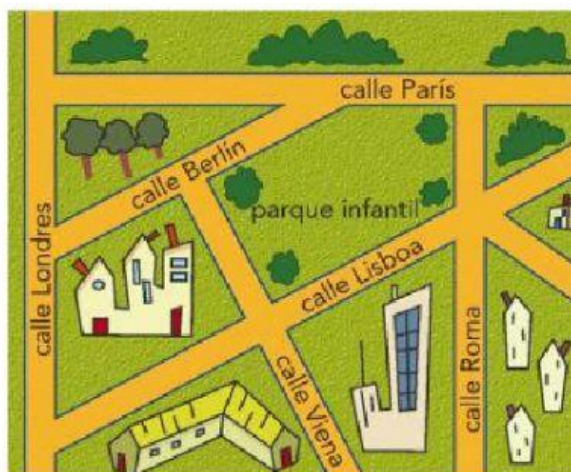
- ¿Qué calles son oblicuas?

París y Lisboa

París y Londres

Berlín y París

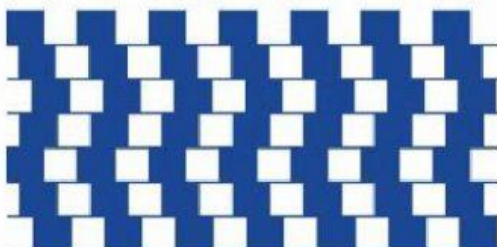
Viena y Roma



- ¿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? \_\_\_\_\_.

