



Observa con atención la imagen y elige **F** si lo que se dice es falso y **V** si es verdadero



1. El supermercado está cerca de la tienda.

2. El cine está a un lado del museo.

3. En este barrio no hay ninguna piscina.

4. Para ir al cine desde el centro comercial debes caminar 2 cuadras al oeste.

5. En este plano hay muchas casas.

6. La oficina de correos está a un lado del centro comercial.

7. El restaurante está lejos del centro comercial.

8. En este plano no hay ninguna estación de trenes.

9. Para ir del parque al supermercado debes caminar 2 cuadras al sur.

10. En este barrio hay un mercado al aire libre.



¿DÓNDE?



Para llegar a un lugar o ubicar algún sitio, se puede usar un **mapa** o un **plano** de espacios específicos.

Cuando se utiliza un mapa es importante identificar los lugares de interés, los nombres de las calles, poblados o ciudades y la distancia a la que se encuentran de nuestro punto de partida.

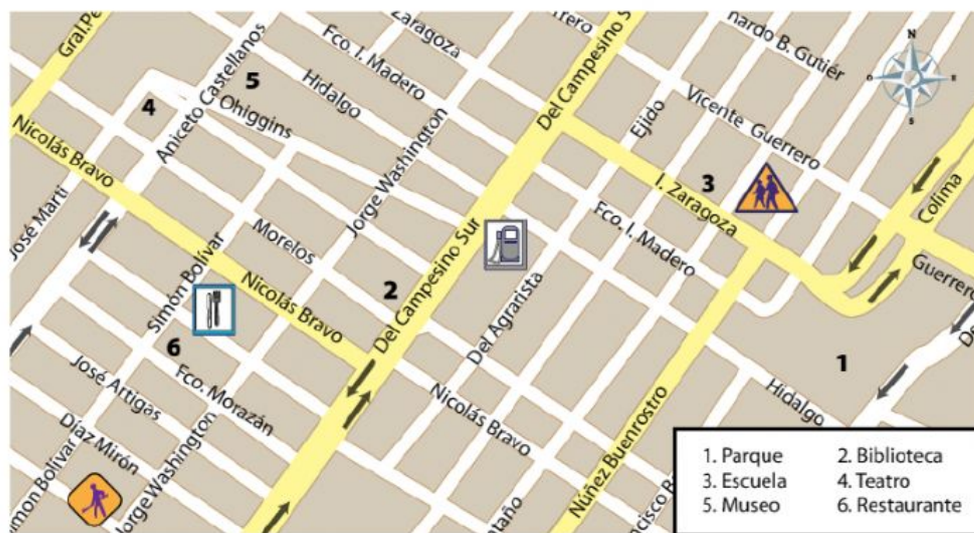
Hay muchas formas de trasladarse de un lugar a otro, y un mapa puede ayudar en la elección del camino que más conviene.

Es importante conocer el significado de los **señalamientos viales**. A continuación se muestran algunos.



Observa la imagen y responde.

Un grupo de escolares fue de excursión al estado de Colima. La maestra proporcionó un mapa a cada estudiante con los lugares que visitarán durante la semana.



¿Qué calles hacen esquina donde está un restaurante? _____

¿En qué calles está ubicada la gasolinera? _____

¿Entre qué calles se localiza una escuela? _____

Observa el mapa anterior y selecciona la respuesta correcta.

Está más cerca del restaurante:

a) la gasolinera

b) el parque

Está más alejado del parque:

a) el teatro

b) la biblioteca

Escribe el nombre del punto cardinal que corresponde.

Si una persona está en el restaurante y quiere ir al parque se debe dirigir al _____

Para ir del restaurante a la biblioteca se debe dirigir hacia el _____

y después, al _____

Unas cuadras hacia el _____ del teatro hay hombres trabajando.