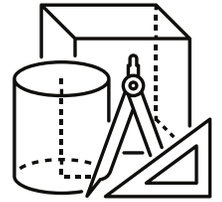
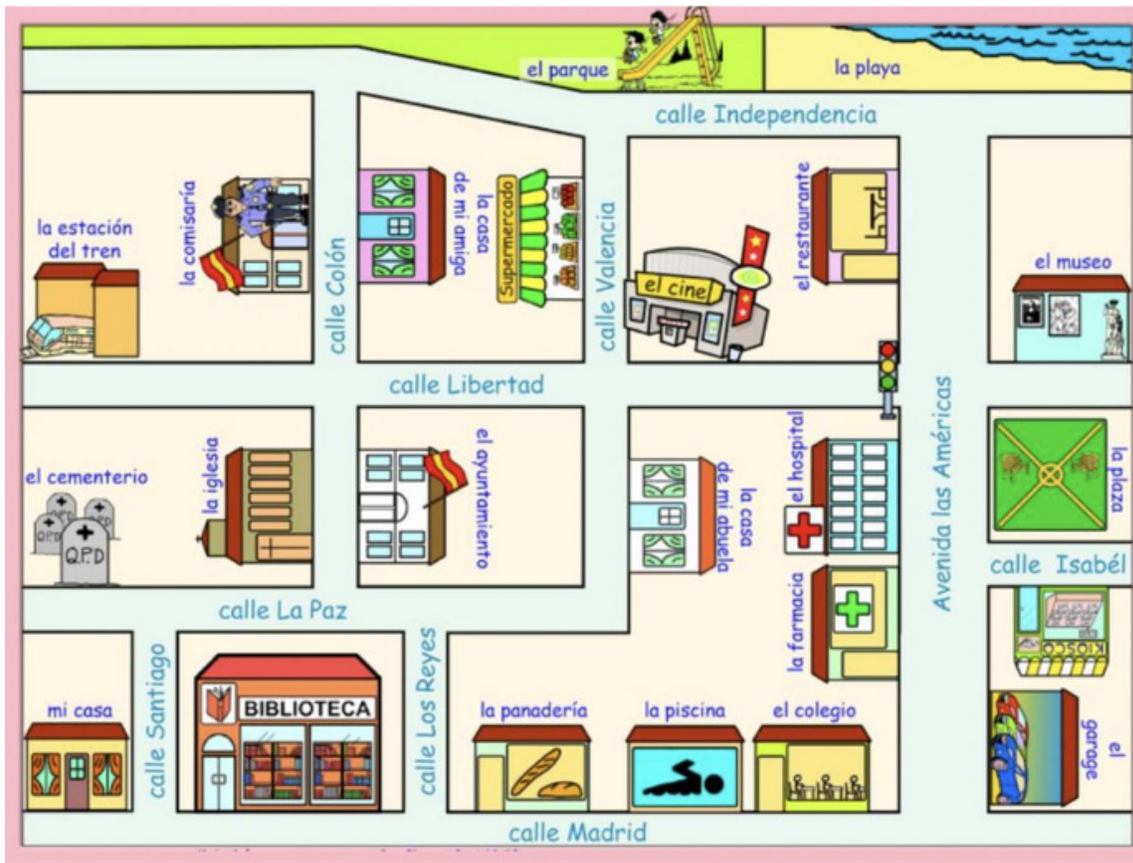


Localización absoluta y relativa



1. Observa el siguiente mapa e imagina que este es el barrio donde tú vives. Mira detenidamente las calles y lugares que existen, tales como la Iglesia, la plaza, la panadería etc.

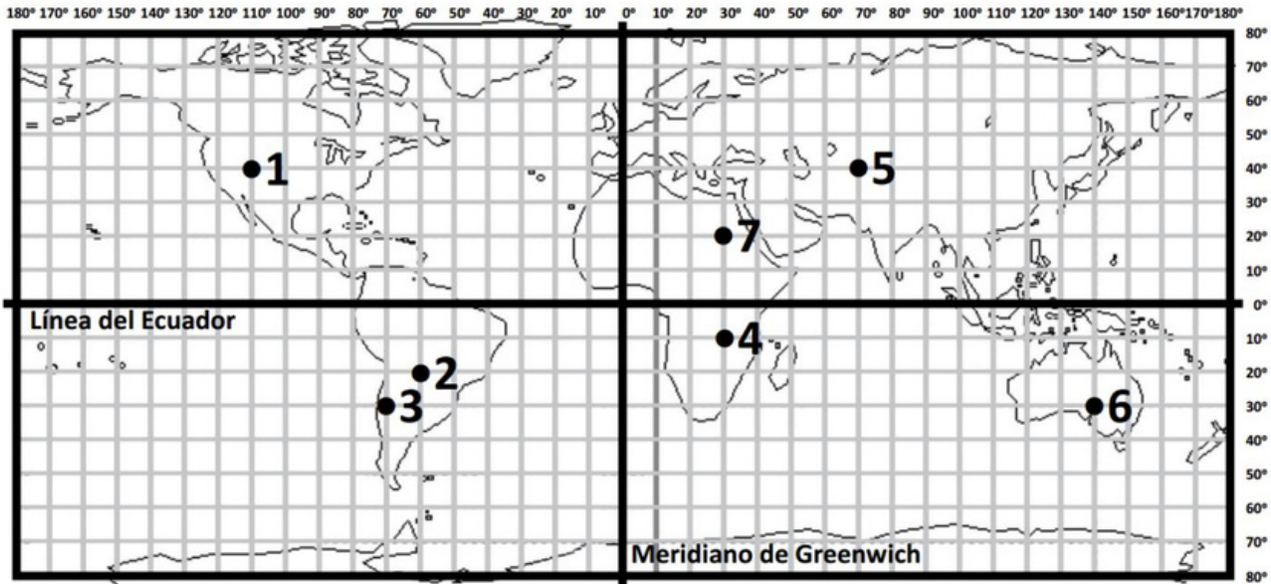


a) Traza con dos colores distintos, dos opciones de camino para ir desde el museo a la biblioteca.

b) ¿Qué lugar está al frente de “La comisaría”?

c) ¿Qué lugar se encuentra a la derecha del Hospital?

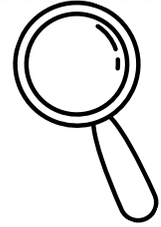
2. La ubicación matemática o absoluta de un punto es la localización, indicando al mismo tiempo la latitud y la longitud. La latitud se escribe con número y grado (paralelo) y se indica si es norte o sur. La longitud se escribe con número y grado (meridiano) y se indica si es oeste o este.



Determina la localización matemática de los puntos dibujados en el planisferio, escribiendo la latitud y longitud que corresponda en el cuadro siguiente

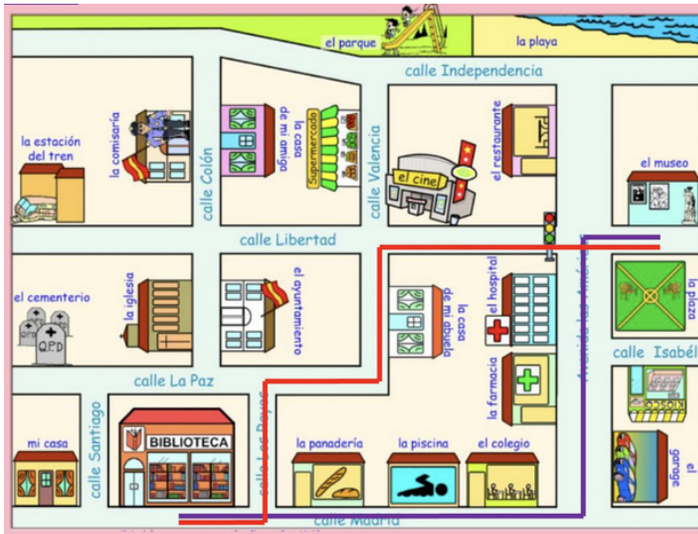
Punto	Latitud (Distancia en grados del Ecuador)	Norte o sur	Longitud (Distancia en grados del Meridiano de Greenwich)	Este u oeste
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Resultados:



1.

a)



- b) La casa de mi amiga
- c) La farmacia

2.

Punto	Latitud (Distancia en grados del Ecuador)	Norte o sur	Longitud (Distancia en grados del Meridiano de Greenwich)	Este u oeste
1	40°	norte	110°	oeste
2	20°	sur	60°	oeste
3	30°	sur	70°	oeste
4	10°	sur	30°	este
5	40°	norte	70°	este
6	30°	sur	140°	este
7	20°	norte	30°	este