



Asignatura	Historia		
Docente	Sandra Aguilera Lira		
Curso	6° Básico		
Objetivos	Describir la localización de un objeto en un mapa o cuadrícula		
Contenidos	Orientación en el espacio utilizando puntos cardinales y lugares de referencia y coordenadas .		
Habilidades	Registrar ubicación de figuras en el mapa Observar y expresar posición de objetos en cuadrícula		
Semana	N° 17	Periodo	Lunes 27 al 31 Viernes de Julio 2020.

HORARIO DE ESTUDIO EN EL HOGAR				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación con la profesora (cápsulas semanales)	Lenguaje	Matemática	Historia	Naturaleza
	Inglés	Orientación		Educación Física



SOLUCIONARIO

Caminando por la ciudad

1.-Observa el mapa y responde las preguntas.

¿Dónde se encuentra la piscina?

En la calle Madrid, entre la panadería y el colegio.

¿Dónde está el garage?

el garage está en la esquina de la avenida las Américas y calle Madrid

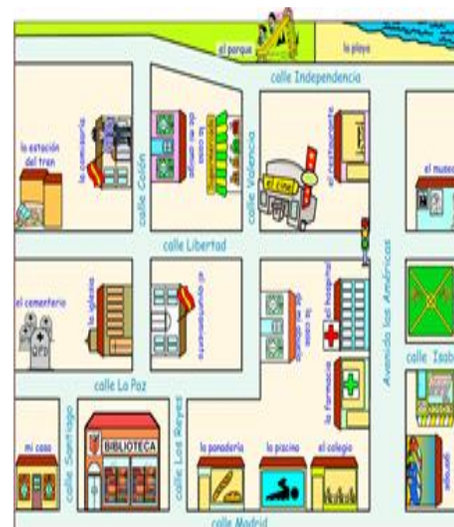
Entre que calles se encuentra la casa de mi abuela

En la calle Valencia y antes de llegar a la calle La Paz

¿Qué hay al norte del cine?

Al norte del cine está el parque

¿Qué hay al sur de la casa de mi amiga?





Al sur de la casa de mi amiga está el ayuntamiento .

¿Como puedo llegar a la playa si estoy en en la esquina de la calle Los Reyes y La Paz?

Sigue por la calle la paz hacia el este hasta llegar a la calle valencia

¿Como se llama la calle donde está el semáforo?

La calle donde está el semáforo se llama Libertad

Dibuja un disco Pare en las esquinas Valencia con Independencia.



¿Qué hay alrededor de la plaza?

Hacia el Norte está el museo y al sur el kiosco

¿Dónde se encuentra la farmacia?

La farmacia esta en la calle Las Américas al lado del Hospital.

Estoy en la casa de mi amiga. ¿Qué tengo hacer para ir a la comisaría?

Cruzar la calle Colón hacia el Oeste encontraras la comisaria.

2.-Observa la cuadrícula:

¿En qué coordenadas están?

8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j

Encuentra los siguientes símbolos en la cuadrícula y registra sus coordenadas.

b2

a5

h2

e4

g6

d1

i4

j8

f8



3.-Observa el mapa de una comunidad y responde las preguntas.

Al Norte del hospital se encuentra el almacén

Al norte de la escuela está la iglesia

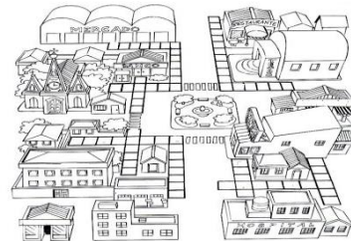
Al Este del Banco, se encuentra el teatro

Al Oeste del Teatro, está Banco

Al Oeste de la plaza se encuentra la iglesia

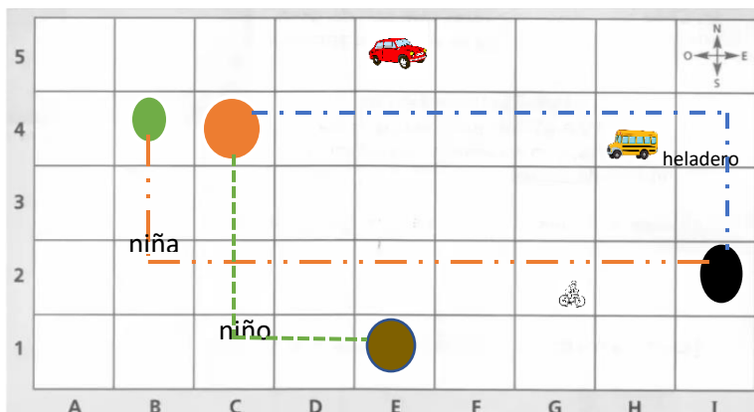
Al sur del restaurante se encuentra el teatro

Como llego desde la plaza a la escuela, _____



4.-Dibuja cada uno de los objetos en la ubicación que se señala en la cuadrícula.

La  Casa C4, el  Árbol B4, el  Colegio E1, el  Heladero I2



.-Realiza la actividad en tu cuaderno de trabajo .

- * Describe la trayectoria que debe seguir un niño que vive en la casa y se dirige al colegio.
- * Describe la trayectoria de una niña que está jugando en el árbol hasta el heladero.
- * Describe la trayectoria que debe seguir el heladero para llegar hasta la casa

.-Luego agrega al mapa:

- Un ciclista que se ubique 4 cuadrados al Este y 2 al Sur de la casa .
- Un auto 4 cuadrados al Oeste y 3 cuadrados al Norte del heladero.
- Un bus 3 cuadrados al Norte y 3 al Este del colegio

BUENA
SUERTE

