



MATEMÁTICA, 4º AÑO BÁSICO

Semana N°19, del 03 al 07 de Agosto.

NOMBRE ALUMNO(A):	
PROFESORA: Zulema Agurto Toledo	CORREO: zagurtot@colegiomanzanal.cl
OBJETIVO DE LA CLASE: Describir la localización relativa de un objeto en un mapa o plano.	
CONTENIDOS	Localización absoluta.
HABILIDADES TRABAJADAS	Identificar, describir, ubicar.
OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA15: Describir la localización absoluta de un objeto en un mapa simple con coordenadas informales (por ejemplo: con letra y números) y la localización relativa a otros objetos.	Indicadores: <ul style="list-style-type: none">• Describen e identifican posiciones de objetos en mapas o planos reales de ciudades, del metro, etc.• Describen trayectos en desplazamientos de objetos.• Ubican objetos en planos de habitaciones o construcciones

Instrucciones:

Esta actividad la realizaremos juntos en la clase online el día jueves 06 de agosto a las 12:00 hrs. Si no participas de la clase online tienen que hacer esta actividad de igual manera.

Sí puedes copia este link para escuchar y observar el video de localización absoluta y relativa.

https://www.youtube.com/watch?v=w_wvgj1eox0

Luego de ver el video explicativo, desarrolla las actividades de las páginas 160 y 161 del texto de matemática (con color), que corresponden a describir la localización relativa de un objeto en un mapa o plano, utilizando la rosa de los vientos con los puntos cardinales: Norte, Sur, Este y Oeste.

Para terminar la clase:

Responde las siguientes preguntas, que serán tu ticket de salida.

- 1.- ¿Qué entendiste por ubicación localización relativa?
- 2.- ¿Qué debemos utilizar para poder describir la localización relativa?
- 3.- ¿Te resultó fácil o difícil la localización relativa? ¿Por qué?