



Asignatura: Matemáticas
Curso: 4° Básicos
Docente: Alma Contreras Altmann

ACTIVIDADES 1° SEMANA DE OCTUBRE

Durante esta semana dentro de la unidad de Geometría terminaremos de repasar y ejercitar las Transformaciones Isométricas que hemos visto en clases.

Y la actividad 2 nos dará una aproximación a lo que comenzaremos a trabajar en clases con localización exacta y relativa en un plano.

Las dos actividades están pensadas para que las hagan de a poco durante la semana.

En nuestras clases sincrónicas online iremos avanzando con los contenidos, reforzando y ejercitando.

ACTIVIDAD N° 1

Objetivo de la actividad: Reconocer la traslación y reflexión por medio de figuras 2D con una línea de simetría.

Fecha de la actividad:

Miércoles 30 de Septiembre al 07 de Octubre. (1 hr. Pedagógica)

- 1.- Copia en tu cuaderno la fecha y objetivo al iniciar la actividad
- 2.- La primera actividad consiste en observar el PPT. y Video explicativo sobre transformaciones isométricas.
- 3.- **Completar las actividades de tu libro “Cuaderno de Ejercicios” (el sin colores) respetando el siguiente orden:**
 - A) **Traslación: páginas 86 y 87:** Lee atentamente las instrucciones y completa todos los ejercicios.
 - B) **Reflexión: Páginas 88 y 89:** Completar todos los ejercicios de ambas páginas.
 - C) **Rotación: Páginas 90 y 91:** Observa con atención los ejercicios completa las rotaciones.
 - D) **Página 94:** Lee con atención las instrucciones y pinta de acuerdo a los colores diferentes figuras que se hayan rotado, trasladado o reflejado.



Asignatura: Matemáticas
Curso: 4° Básicos
Docente: Alma Contreras Altmann

ACTIVIDAD N° 2

Objetivo de la actividad: Describen e identifican posiciones de objetos en mapas o planos reales de ciudades, del metro, etc.

Fecha de la actividad: miércoles 30 de septiembre al 07 de Octubre.

(1 hr. Pedagógica)

Completar las actividades de tu libro del estudiante (el de colores) respetando el siguiente orden:

Página 158 y159: Observa los planos detalladamente luego contesta las preguntas de tu libro

Trabajo práctico: Siguiendo el ejemplo del plano trabajado en la actividad del libro deberán realizar en una hoja de block un plano de su barrio marcando las calles con sus nombres que se encuentran alrededor de su casa y donde se ubica su casa, además destacando los principales puntos importantes del barrio por ejemplo plazas, consultorio, panadería, farmacia, colegios etc.

ACTIVIDAD AUTONOMA DE REFUERZO SEMANAL

Fecha: Semana del 30 de Septiembre al 07 de Octubre

Durante esta semana les publicare en Classroom un Quizizz;

Donde deberán poner en práctica lo aprendido sobre Transformaciones Isométricas. Lo pueden contestar de a poco o más de una vez para mejorar en las que hayan tenido errores



Asignatura: Matemáticas
Curso: 4° Básicos
Docente: Alma Contreras Altmann