

EDUCACIÓN MATEMÁTICA 4° Básico 2020

Profesores: Mónica Valdivia – Eduardo Valenzuela – Melissa Vargas

Profesora diferencial: María Francisca Salas

Actividades semana del 25 al 30 de abril

Profesora Mónica Valdivia C.

Clase 9

Objetivo: Identificar movimiento de rotación.

Anota en tu cuaderno la fecha, el objetivo y si lo deseas toma apunte de lo más importante. Observa la clase en el siguiente video que esta en la plataforma del liceo con el nombre de «clase de rotación».

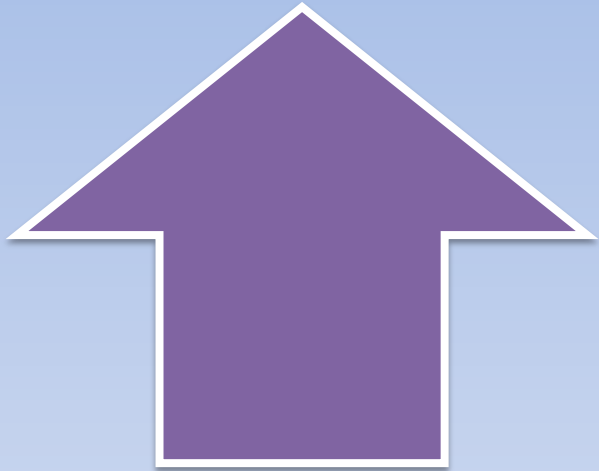
[Clase de Rotación.mp4](#)

¿Cómo voy?

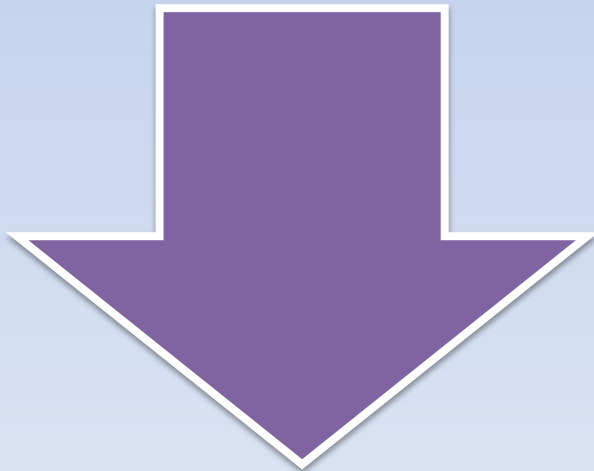
Entra a la siguiente página y encontrarás una actividad para comprobar lo aprendido en las clases vistas de geometría reflexión, traslación y rotación.

<https://wordwall.net/play/2526/973/522>

Cálculo mental N°5



Para practicar cálculo mental puedes realizar la siguiente actividad.




<https://wordwall.net/play/2511/548/61>

Clase 10

Objetivo: Retroalimentar contenidos.



Anota en tu cuaderno la fecha, el objetivo y si lo deseas toma apunte de lo más importante. Observa la clase en el siguiente video.



<https://www.loom.com/share/c3b338b40db54b5f98f8a4b77a7a7e63>

Cálculo mental N°6

Para practicar cálculo mental puedes realizar la siguiente actividad.

<https://wordwall.net/play/2511/627/387>

Preparando mi evaluación


La evaluación N°2 de la unidad se realizará la primera semana de junio y los contenidos son:

Unidad N°1 :
Números hasta el
10.000.

Geometría.

Transformaciones
isométricas.

Preparando mi evaluación



Para ejercitar los contenidos vistos y preparar la evaluación, los invito a ingresar a las siguientes páginas y realizar las actividades.

<https://wordwall.net/play/2527/991/584>

<https://wordwall.net/es/resource/2527970>

Práctica las actividades de clases anteriores

<https://wordwall.net/play/1986/571/361>

<https://view.genial.ly/5eb0c445c3b1660d95e86df8/game-genially-sin-titulo>

<https://wordwall.net/play/2146/458/529>

<https://wordwall.net/play/2146/654/831>

<https://wordwall.net/play/2324/856/219>

Si no tienes los libros puedes descargarlos en el siguiente link

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html>



Si tienes inquietudes o comentarios envíalos al correo mvaldivia@secst.cl o msalas@secst.cl
(Profesora diferencial)

Si me pierdo, ¿cómo puedo ubicarme?



Recuerda que aprendimos a usar un **plano con coordenadas** y también utilizando como **referente otros objetos**.



¡Sí!, lo recuerdo. Ahora también puedo dibujar edificios mirados **desde arriba, de frente y de lado**.



¡Muy bien! Puedes representar las vistas de los cuerpos geométricos.



¿Recuerdas lo que aprendimos sobre los ángulos?



¡Síiiii!, utilizamos el **transportador**.



¡Muy bien! El transportador nos sirve para **medir** y **construir** ángulos.



También recuerdo que hay **figuras simétricas** y que además podemos **transformar figuras** en otras distintas.



¡Noooo!, solo cambia su posición, pero su forma y tamaño se mantienen.



¡Síiiii!
Transformaciones isométricas.

