



SEMANA 22 ACTIVIDAD 1 GEOMETRÍA

Tiempo de trabajo: **45 minutos**

Objetivos de Aprendizaje:

OA16: Describir, comparar y construir figuras 3D incluyendo (cubos, paralelepípedos, esferas y conos) con diversos materiales.

OA15: Describir, comparar construir figuras 2D: triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos con material concreto. Identificar y dibujar líneas rectas y curvas.

Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la **fecha en su cuaderno**.
2. Luego anotan en su cuaderno

Objetivo: Reforzar contenidos de geometría aprendidos a la fecha.

Actividad: Resolver la “EVALUACIÓN FIGURAS 2D Y 3D” en la página APRENDO LIBRE.

3. Antes de hacer la evaluación observa los siguientes videos:

<https://www.youtube.com/watch?v=LOflcZ6xSwg>

<https://www.youtube.com/watch?v=yQ3SDWP71vc&t=71s>

Estimados alumnos, en la asignatura de Matematica hemos estado trabajando distintos contenidos relacionados con GEOMETRÍA.

Para esto debes ingresar a la página: <http://www.aprendolibre.cl>

Una vez ingresado, el portal Aprende libre solicita, RUT del alumno, y como contraseña, los cuatro primeros dígitos del RUT del estudiante. Pídele ayuda a un adulto para ingresar si es necesario.

El RUT **del estudiante** debe ser escrito sin puntos, con guión y dígito verificador. (Ejemplo: 12345678-9)

La contraseña corresponde a los cuatro primeros dígitos de tu RUT. (Ejemplo: 1234)

Al ingresar debes:

- 1.- Dirigirte a la pestaña “Notificaciones” o “Pruebas curriculares”
- 2.- Escoge la “EVALUACIÓN figuras 2D Y 3D.”
- 3.- Debes responder 12 preguntas en un tiempo de 30 minutos.
- 4.- La prueba la puedes realizar desde el 21 de Septiembre hasta el 30 de Septiembre.