



SEMANA 6 ACTIVIDAD GEOMETRÍA

Tiempo de trabajo: 1 hora

Objetivos de Aprendizaje:

OA15: Describir, comparar construir figuras 2D: triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos con material concreto.

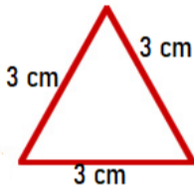
Instrucciones:

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

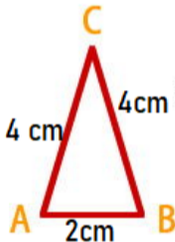
Objetivo: Conocer e identificar las figuras geométricas según lados, ángulos y vértices.
Clasificar triángulos según la medida de sus lados.

Clasificación de triángulos según la medida de sus lados.

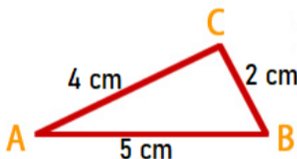
Según la medida de sus lados, los triángulos se pueden clasificar en:



Triángulo equilátero: es aquel que tiene todos sus lados de igual medida.



Triángulo Isósceles: Es aquel que tiene sólo dos lados de igual medida.



Triángulo Escaleno: Es aquel que tiene todos sus lados de distinta medida.

En esta oportunidad, debes demostrar lo aprendido durante estas semanas en la plataforma "Aprendo Libre".

Debes dirigirte a la página <http://www.aprendolibre.cl>

Una vez ingresado, el portal Aprendo 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.

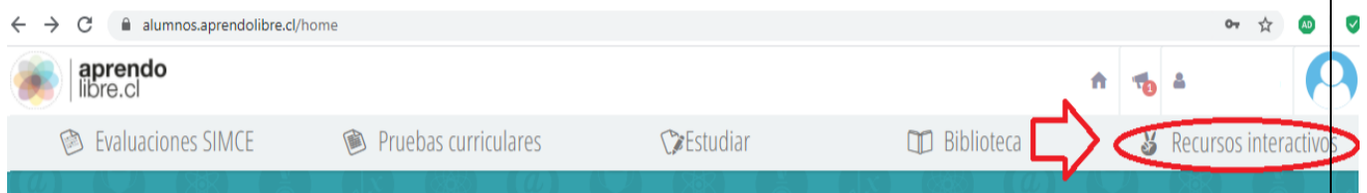


El RUT del estudiante debe ser escrito sin puntos, con guión y dígito verificador.
(Ejemplo: 12345678-9)

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

Al ingresar debes:

1.- Pinchar al costado superior derecho de la pantalla donde dice “ RECURSOS INTERACTIVOS”



2.- Luego debes pinchar el rectángulo pequeño que dice ver contenidos, de las UNIDADES DIDACTICAS DIGITALES.

Unidades didácticas digitales

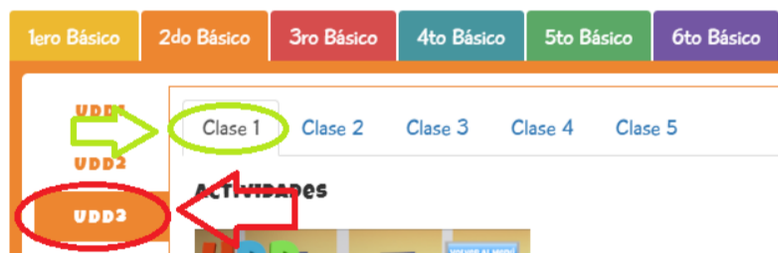
Descubre las Unidades didácticas digitales. Encuentra guías, juegos y actividades de Matemáticas, para primero a sexto básico.

3. Selecciona tu curso.

Selecciona un nivel



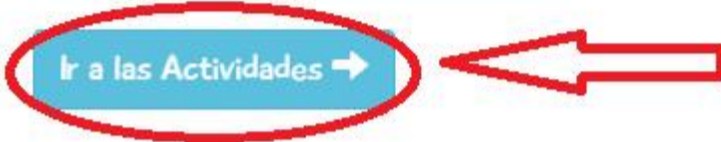
4. Debes estar en la clase 1, y en el costado superior izquierdo debes elegir DD3 y pincharlo.



5. Por ultimo pinchas el cuadro que dice “ir a actividades” y resuelves desde la actividad 1 a la actividad 6.



ACTIVIDADES



¡¡ ANIMO!!!
CONFÍA EN QUE TODO LO QUE QUIERAS,
LO PUEDES LOGRAR.

