



SOLUCIONARIO
SEMANA 8 ACTIVIDAD 3
GEOMETRÍA

Tiempo de trabajo: **45 min**

Objetivos de Aprendizaje:

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.

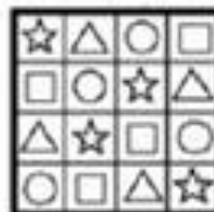
Actividad: Resolver la “EVALUACION 1 GEOMETRIA” en la página APRENDO LIBRE.

3. Resuelve el siguiente SODOKU geométrico.

Las reglas para jugar al *SODOKU* son muy sencillas. Tienes que completar todas las casillas teniendo en cuenta, que no pueden coincidir dos figuras iguales en la misma fila o columna.

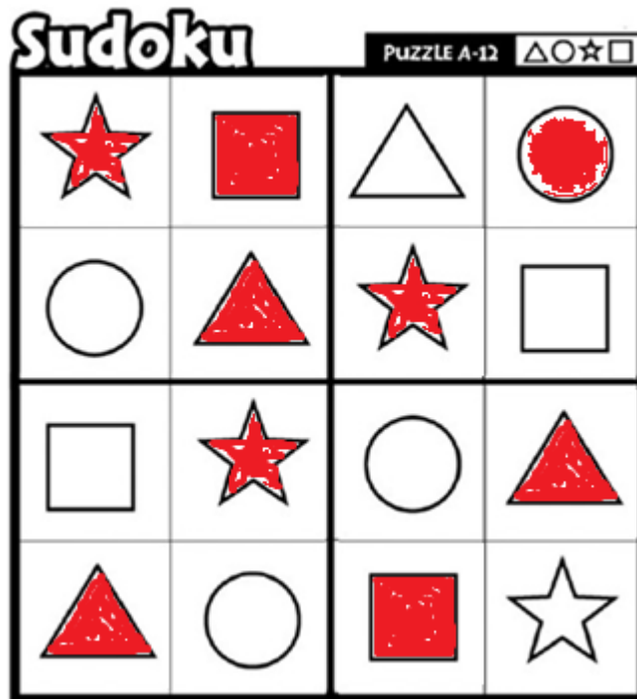
Solo puedes utilizar las figuras geométricas que tiene dibujada en la parte superior del SODOKU.

EJEMPLO





AHORA TU MANOS A LA OBRA!



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

Para esto debes ingresar 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. (Ejemplo: 1234)

Al ingresar debes:

- 1.-Dirigirte a la pestaña "Notificaciones" o "Pruebas curriculares"
- 2.-Escoge la "EVALUACION 1 GEOMETRIA".
- 3.- Debes responder 7 preguntas en un tiempo de 30 minutos.
- 4.- La prueba la puedes realizar desde el 1 de Junio hasta el 12 de Junio.