



<b>GUIA PEDAGÓGICA: Figuras Geométricas</b>	
NIVEL: 3º Básico	ANEXO: Oriente
ASIGNATURA: Geometría	DOCENTE: Nataly Gutiérrez
FECHA DE ENVIO: 24 de marzo de 2020	CORREO DOCENTE: nataly.gutierrez@saignaciodeltalca.cl
HORARIO DE CONSULTA: 10:00 a 12:00 am	

**OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- 1.- Identificación de figuras geométricas 2d y 3d en diversos contextos
2. Identificar número de lados y vertices en figuras 2d.

**INSTRUCCIONES:** Lee atentamente las instrucciones en cada item, ante cualquier consulta no dude en escribir al correo antes indicado. Una vez realizada la guía, pégala en tu cuaderno de geometría, donde será posteriormente revisada y calificada con una ponderación a la prueba parcial.

Link de Profundización: (Opcional)

<https://www.youtube.com/watch?v=1VFCb7RKW3I>

**Actividad Motivacional****Sudokus Geométricos**

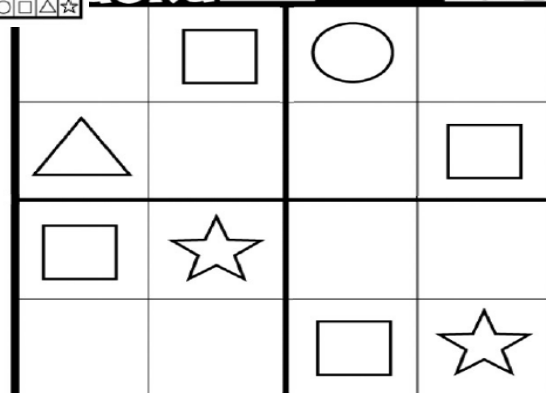
Las reglas para jugar al SUDOKU son muy sencillas.

Tiene que completar todas las casillas existentes teniendo en cuenta que no pueden coincidir dos figuras iguales en la misma fila, en la misma columna, ni en el mismo cuadrado.

Sólo puede utilizar las figuras geométricas que tiene dibujadas en la parte superior del sudoku.

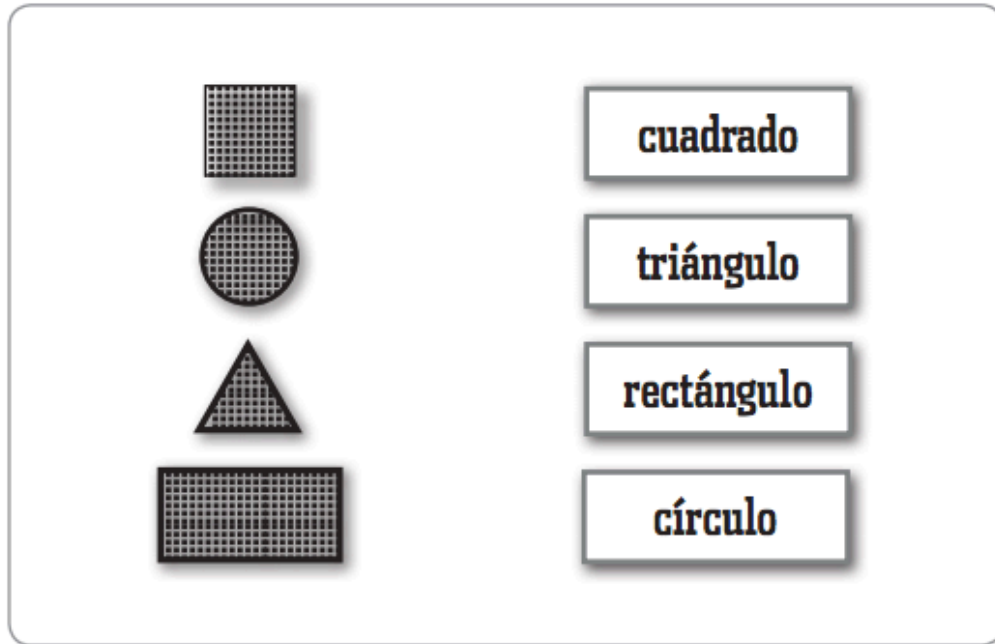
**EJEMPLO****doku**

PUZZLE A-11

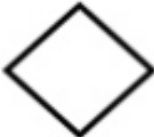





Guía de Trabajo

1. Une con una línea cada figura geométrica con su nombre correspondiente.



2) Cuenta el número de vértices y lados de cada figura y completa la siguiente tabla.

				
Nombre				
Número de lados				
Números de vértices				

3. Escribe con rojo el número de lados y con verde el número de vértices en cada figura.

