



Escuela Allipén  
Abraham Lincoln #5292  
Conchalí  
Prof. Leslie Quezada

### Guía de matemáticas

Nombre \_\_\_\_\_

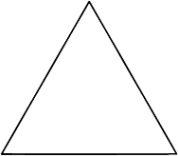
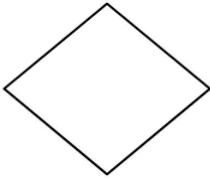
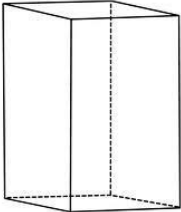
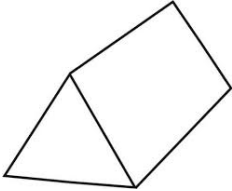
Objetivos: Describir, comparar y construir figuras 2d (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos). Describir, comparar y construir figuras 3D (cubos, paralelepípedos, esfera y cono)

I. Observa los videos de los siguientes links

[https://www.youtube.com/watch?v=F\\_Hc1aOAYHw](https://www.youtube.com/watch?v=F_Hc1aOAYHw)

<https://www.youtube.com/watch?v=XPRSONHI-bQ>

II. Escribe el nombre de las siguientes figuras y cuerpos geométricos

<p>1.</p>  <p>_____</p>	<p>2.</p>  <p>_____</p>
<p>3.</p>  <p>_____</p>	<p>4.</p>  <p>_____</p>

III. Nombra las características que poseen las figuras y los cuerpos geométricos

a) Figuras 2D	b) Figuras 3D



Escuela Allipén  
Abraham Lincoln #5292  
Conchalí  
Prof. Leslie Quezada

IV. Explica en que consiste los siguientes términos; lados, vértices, ángulos, utilizando tus palabras. Además, dibuja una figura 2D donde indiques con un lápiz de color donde está ubicado.






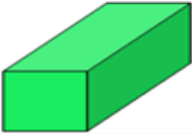
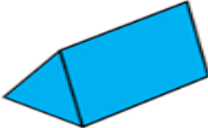
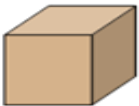
<p>Lados:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Vértices:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Ángulos:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Dibujo:</p>	<p>Dibujo:</p>	<p>Dibujo:</p>



Escuela Allipén  
Abraham Lincoln #5292  
Conchalí  
Prof. Leslie Quezada

V. Completa el siguiente recuadro según los cuerpos geométricos que observas.

## Cuerpos geométricos

Cuerpos geométricos	nombre	caras	bordes	vértices
				
				
				
				
				
				
				
				



Escuela Allipén  
Abraham Lincoln #5292  
Conchalí  
Prof. Leslie Quezada

- VI. recorta la siguiente plantilla del tangram, y crea una figura a partir de ella. La actividad se realiza en el cuaderno.

