



U.T.P

**Guía N°1 de Matemática 2° Básico 2020**  
**Estudiantes Programa de Integración Escolar (P.I.E.)**

**Profesoras Asignatura:** Paola Vargas – María José Bolbaran

**Educadoras P.I.E:** Paula Guirin Fuenzalida – Fernanda López Droguett.

<b>NOMBRE:</b> .....	<b>APELLIDOS:</b> .....	<b>CURSO: 2°</b> .....	<b>FECHA:</b> .....
-------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------

**Tiempo considerado: 90 Minutos**

**SEMANA 27 DE ABRIL AL 01 DE MAYO.**

**OBJETIVO:** Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.

**OA:** 15

**ESTÁNDAR:** E.M 4.3

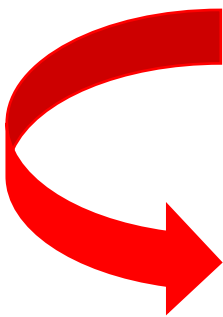
**HABILIDAD:** Identificar y representar.

**CONTENIDO:** " Figuras geométrías"

**ORIENTACIÓN PADRES Y APODERADOS:**

- *La guía debe ser realizada con ayuda de un adulto.*
- *Si el alumno no comprende la instrucción, inténtalo nuevamente ocupando otra estrategia.*


**RECORDEMOS:**



Si deseas puedes ir pintando de distintos colores las figuras, para que te resulte más fácil el conteo de ellas.


**Por Ejemplo:** Todos los círculos rojos, todos los cuadrados amarillos. etc.


1. Observa la imagen y completa el cuadro.



Figuras geométricas	Cantidad (número)
círculos	
triángulos	
cuadrados	
rectángulos	

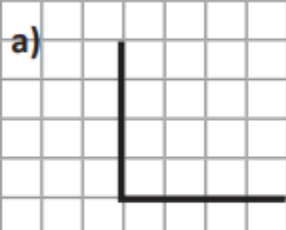
2. Dibuja la figura geométrica que corresponda en cada caso y subraya su nombre.


a)  Tengo 3 lados.


b)  Tengo 4 lados iguales.

cuadrado / triángulo      cuadrado / rectángulo

3. Completa la figura indicada en cada caso.

a)  cuadrado

b)  rectángulo

c)  triángulo

**¡BUEN TRABAJO!**

