



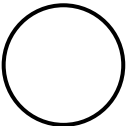




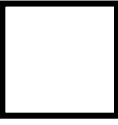




Guía de Trabajo, Pensamiento Matemático, figuras geométricas NT2, segundo Semestre 2020

Nombre : _____
 Curso : _____
 Fecha : ____ / ____ / ____

OBJETIVO TRANSVERSAL		OBJETIVO ESPECÍFICO	
Ámbito	Desarrollo personal y social	Ámbito	Interacción y comprensión del entorno
Núcleo	Corporalidad y movimiento	Núcleo	Pensamiento matemático
OAT 6 coordinar con precisión y eficiencia sus habilidades psicomotrices finas en función de sus intereses de exploración y juego.		OA 10 identificar atributos de figuras 2D y 3D, tales como: forma, cantidad de lados, vértices, caras, que observa de forma directa o a través de tics.	

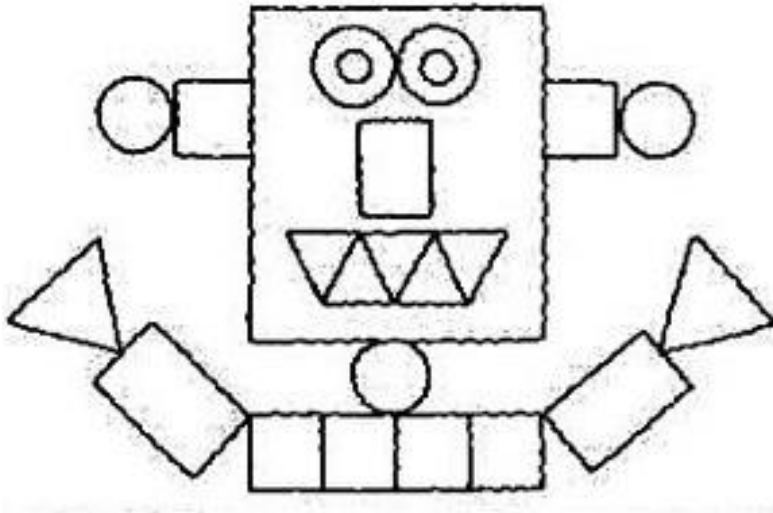
Indicaciones para realizar la guía
<ul style="list-style-type: none"> • Buscar un lugar con la luz adecuada y cómodo • Contar con los implementos necesarios (lápices, pegamento, etc.)

1. Las Figuras geométricas: recordemos sus características.

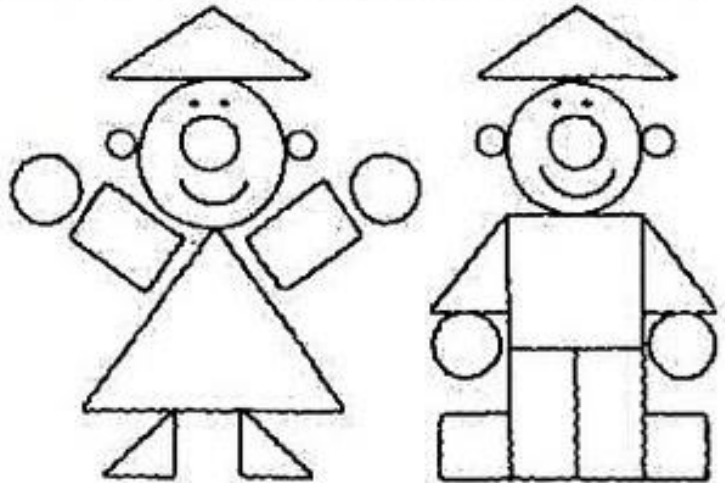
Figura geométrica		Características
CIRCULO		<ul style="list-style-type: none"> • Está compuesto por una línea curva cerrada.  • Es plano _____
TRIANGULO		<ul style="list-style-type: none"> • Está compuesto por 3 líneas rectas.  • Tiene 3 puntas (vértices)  • Es plano _____
CUADRADO		<ul style="list-style-type: none"> • Tiene 4 lados iguales  • Tiene 4 líneas rectas  • Tiene 4 puntas  • Es plano _____
RECTÁNGULO		<ul style="list-style-type: none"> • Tiene 4 líneas rectas • Tiene 2 líneas largas y 2 cortas • Tiene 4 puntas (vértices) • Es plano _____

2. Reconociendo las figuras geométricas.

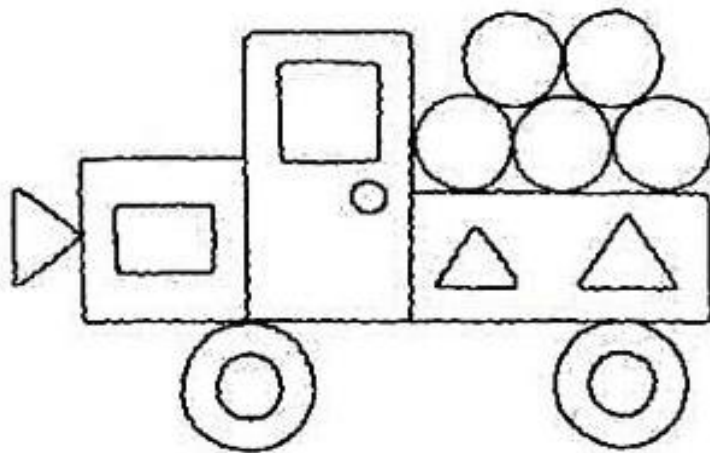
- Observa el siguiente dibujo, pinta sólo los triángulos que se encuentran en él.



- Observa el siguiente dibujo, pinta sólo los rectángulos que se encuentran en él.

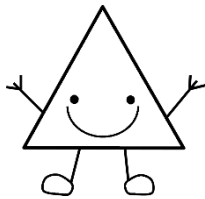
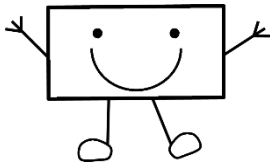
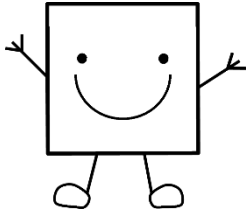


- Observa el siguiente dibujo, pinta sólo los círculos que se encuentran en él.



2.- **Describe las Figuras geométricas:** observa las siguientes imágenes (columna A) y sus características (columna B), luego une cada figura con su descripción correspondiente.

Columna A



Columna B

Tengo 4 lados, dos cortos y dos largos.

Soy una línea curva cerrada.

Tengo tres lados iguales.

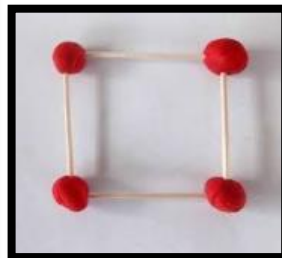
Soy una figura de 4 lados igualitos.

2.- **Descubre las Figuras geométricas:** con la ayuda de un adulto descubre la figura geométrica en cada una de las adivinanzas, luego dibuja la respuesta correcta.

Adivinanzas	Respuesta
Don Círculo salió a pasear y como era redondo se puso a rodar ¿Quién soy?	
El pato Cuadrado es un poco raro y cuando nada dice: cua, cua, cua cua, cua, ¿Quién soy?	
El payaso triangulo es muy divertido con sus grandes zapatos y su cuerpo de tres picos ¿Quién soy?	

<p>Rec, Rec, Rec, Rectángulo es un robot y le gusta mucho el rock ¿Quién soy?</p>	
--	--

2.- **Construye las Figuras geométricas:** Observa las imágenes de los ejemplos para construir las figuras geométricas, escoge una forma de hacerlo con materiales que tienes en casa y construye las figuras geométricas (círculo, cuadrado, rectángulo y triángulo), luego comparte una fotografía de tus bellas creaciones.



Click!

Saca una fotografía a esta actividad y súbela a classroom

AUTOEVALUACIÓN

Indicadores	Siempre 	A veces 	Nunca 
Trabaje con entusiasmo			
Seguí las instrucciones			
Me gustaron las actividades			
Me preocupe por el cuidado de mi guía y trabajo			

