



Nombre completo del estudiante		Grupo	
--------------------------------	--	-------	--

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Cómo a través del género narrativo puedo desarrollar otros aprendizajes?

ÁMBITOS CONCEPTUALES	DÍA	ÁREA
Cuerpos y Figuras geométricas planas (POLÍGONOS)	Junio 8	MATEMÁTICAS

EXPLORACIÓN
Actividades previas

Observa el video <https://www.youtube.com/watch?v=25iYNr7UorE> y con ayuda de un adulto, responde

¿Qué forma tienen los aretes de la maestra? _____
 El bolsillo de la camisa del gato _____
 Las orejas del perro _____
 ¿Qué forma tiene el cartel? _____

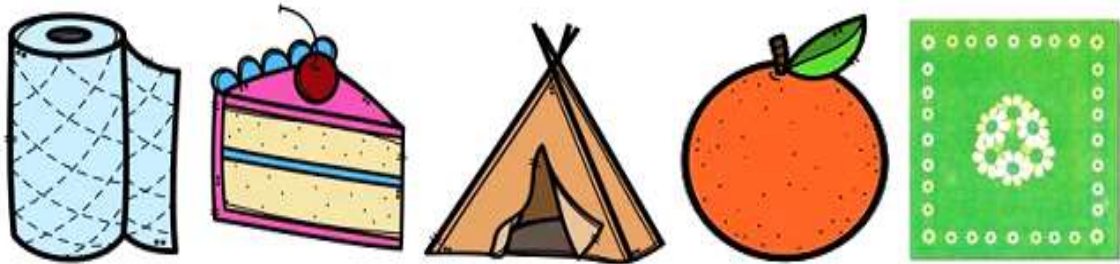
ESTRUCTURACIÓN
Actividades de construcción conceptual

MOMENTO PARA APRENDER:

Escribe en tu cuaderno de Matemáticas (empieza en una hoja limpia)
 Fecha:
 Nombre:

LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS

A tu alrededor encuentras muchos objetos con diferentes formas, tamaños y colores y algunas de ellas las podemos asociar con una forma geométrica



Las figuras geométricas son un conjunto de puntos unidos que forman un lugar, o un espacio.
 Las figuras geométricas las podemos formar con líneas rectas, curvas, pero estas deben ser cerradas.
 Con las figuras geométricas podemos construir o representar varios objetos de nuestro entorno

FIGURAS GEOMÉTRICAS BÁSICAS

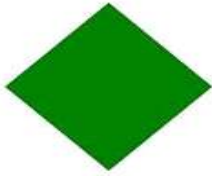


La figura que está formada por e líneas a los que llamamos lados tiene el nombre de **triángulo**.

¿Dónde podemos encontrar triángulos a nuestro alrededor?



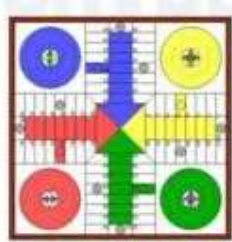
Figuras geométricas de cuatro lados A estas figuras las llamamos **cuadriláteros**. Entre ellos tenemos:
El rombo: todos sus lados son iguales



Si tiene los lados iguales de dos en dos tendremos el **rectángulo**



Que todos sus lados sean iguales y sus lados forman ángulos rectos **cuadrado**,



Figuras geométricas de más de 4 lados

De cinco lados es el **Pentágono**



De seis lados son los **hexágonos**



De siete lados los **heptágonos**,

De ocho lados los **octógonos**,

De nueve lados **nonágonos**

También encontramos las figuras de líneas curvas

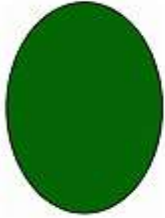
El círculo

Es una figura que se realiza trazando una curva que está siempre a la misma distancia de un punto que llamamos centro. La línea que bordea al círculo se llama **circunferencia**.





El óvalo es un círculo aplastado



TRANSFERENCIA
Actividades de aplicación

MOMENTO PARA PRACTICAR

Con ayuda de tus padres realiza un dibujo libre donde utilices las figuras geométricas planas(en algún material y lo pegas en tu cuaderno, puede ser hojas iris, de revista).

Realiza un cuento sobre las figuras geométricas.

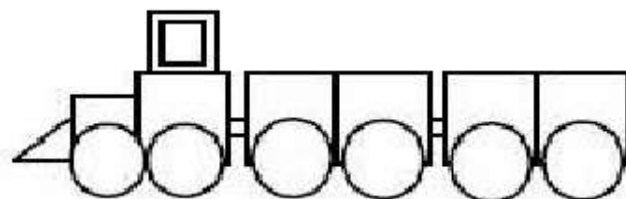
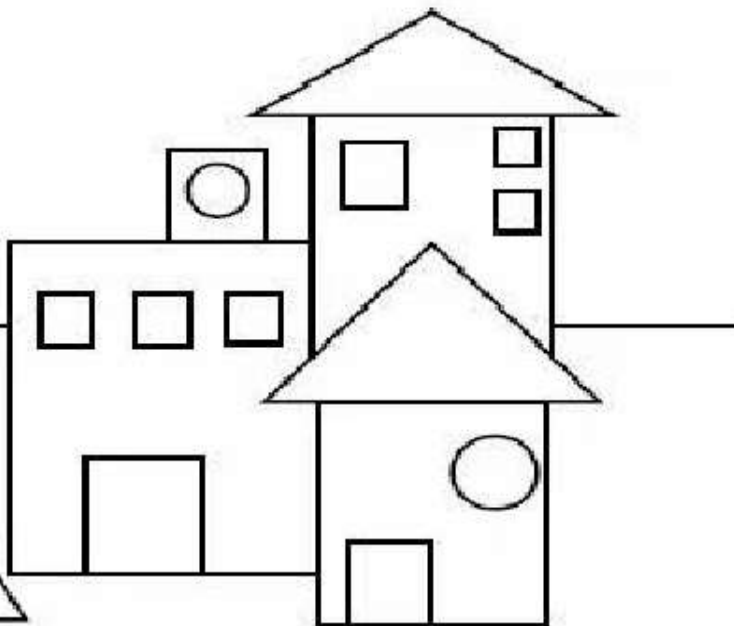
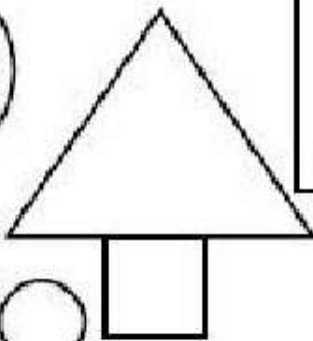
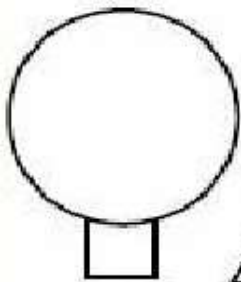
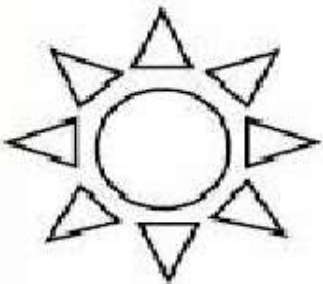
Busca y colorea las figuras que encuentres en la siguiente ficha (puedes imprimirla)

rectángulo: amarillo

cuadrado: azul

círculo: verde

triángulo: rojo





INSTITUCIÓN EDUCATIVA FÉLIX DE BEDOUT MORENO
"Educamos en el ser y el conocer con respeto y compromiso"
GUIA DE APRENDIZAJE EN CASA PARA PRIMARIA, SECUNDARIA Y MEDIA

Código:	
Vigencia:	20/04/2020
Versión:	1

Diviértete con esta página y practica lo que hemos aprendido
<https://www.mundoprimaria.com/juegos-mp/633/screenshot.png>

EVIDENCIA EVALUATIVA

FECHA DE REVISIÓN:

MEDIO POR EL CUAL SE RECIBE EL TRABAJO

Correo electrónico
martha@iefelixdebedoutmoreno.edu.co
isabel@iefelixdebedoutmoreno.edu.co

Whatsapp:
Martha Gallego 3052256572
Isabel Arredondo 3052224444

HORARIO DE ATENCIÓN: Para envío de evidencias todos los días de 10:00 a.m a 6:00 pm .

QUE RECIBIR

Foto de las actividades realizadas en el cuaderno..

BIBLIOGRAFÍA

www.smartic.com
www.mundoprimaria.com