



NO IMPRIMIR

Matemática semana 33



Profesora : Jeanette Hidalgo B.

Curso : 2° A

***Semana : 30 de Noviembre al 04
de Diciembre.***



Matemática

Jeanette Hidalgo Banda

NO IMPRIMIR

Semana 33		Del 30 noviembre al 07 de diciembre		Clase
Curso	Segundo Año	Nivel 1	34	
OA	OA 15 Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.			
Objetivo de la clase	Identificar figuras geométricas, 2D.			
Actitudinal	Abordar de manera flexible y creativa la búsqueda de soluciones a problemas.			
Contenidos	Figuras 2D			
Recursos	Cuaderno, lápiz, goma, palos de helados, palos de fósforos, <u>plasticina</u> , tijeras, cartulina, PPT, clase online.			

Normas para la clases virtual

1

- Durante la clase mantener el micrófono apagado.

2

- Cumplir con asistencia y puntualidad.

3

- Ingresar con el correo institucional

4

- Si tienes una duda o consulta levantar la mano o consulta por chat.

5

- Mantener un lenguaje acorde a la clase.





Ruta de aprendizaje



Registra la
fecha y
objetivo en tu
cuaderno

Ticket de
entrada

Buscar objetos con
las formas de las
figuras 2 D.

Armar con
material
concreto
figuras 2D..

Realizar
carteles con
los nombres
de cada
figura 2D.

Ticket de
salida.

Desafío.

“Recuerda realizar todos los pasos de la ruta de aprendizaje para poder cumplir el objetivo”

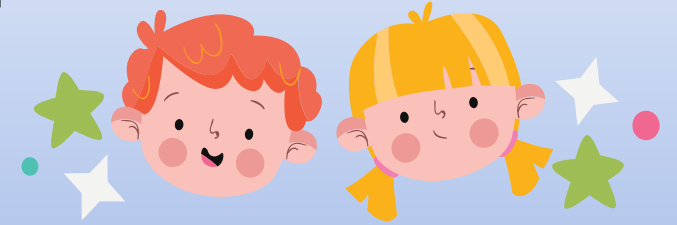




Registra la fecha y el objetivo en tu cuaderno:

Niños, hoy espero que ustedes logren...

Martes 01 de diciembre del 2020



OBJETIVO :

Identificar figuras geométricas, 2D

“Recuerda tener disponible todo lo necesario para comenzar la clase: Cuaderno, lápiz, plasticina, palos de helados, palos de fósforo, cartulina, tijeras, pegamento, es decir, material concreto”.



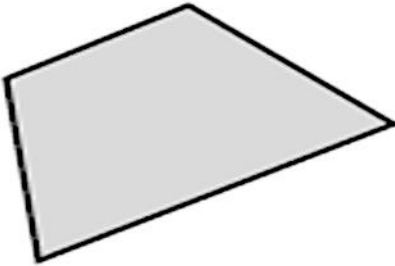
Ticket de entrada

Escribe y desarrolla el siguiente ticket de salida en tu cuaderno de matemática:

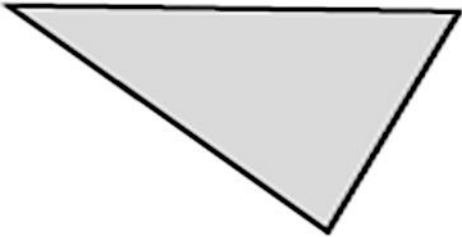
OA 15: Describir, comparar y construir figuras 2D con material concreto.

Ticket de salida pág. 46

¿Cuántos lados tienen las figuras?



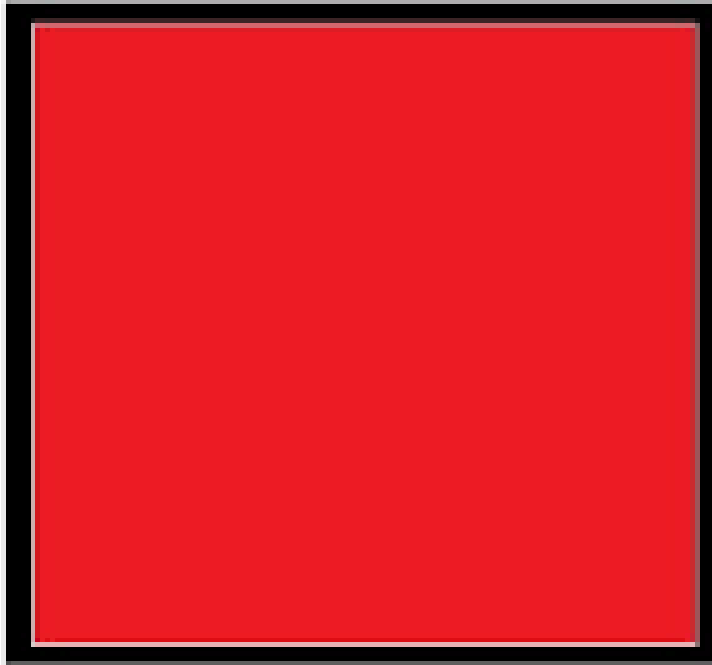
lados



lados



Busca en casa objetos que tengan la siguiente forma:



CUADRADO

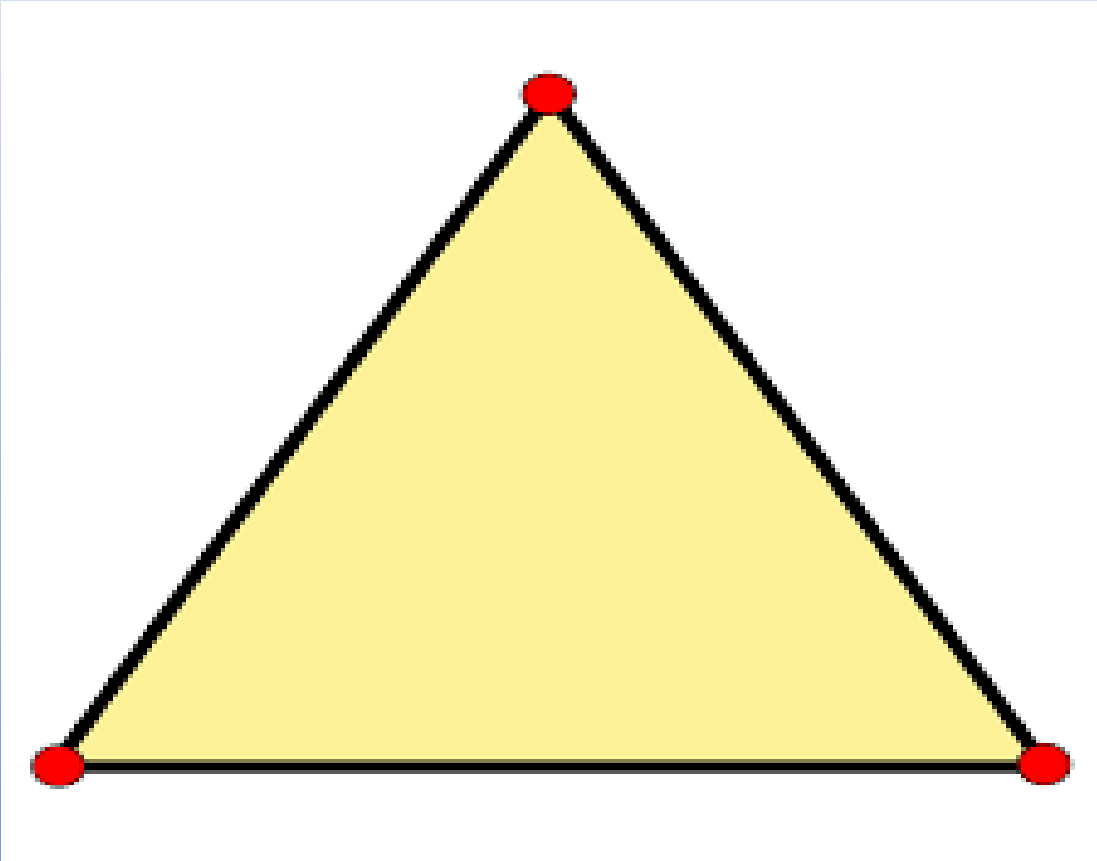
Busca en casa objetos que tengan la siguiente forma:



RECTÁNGULO



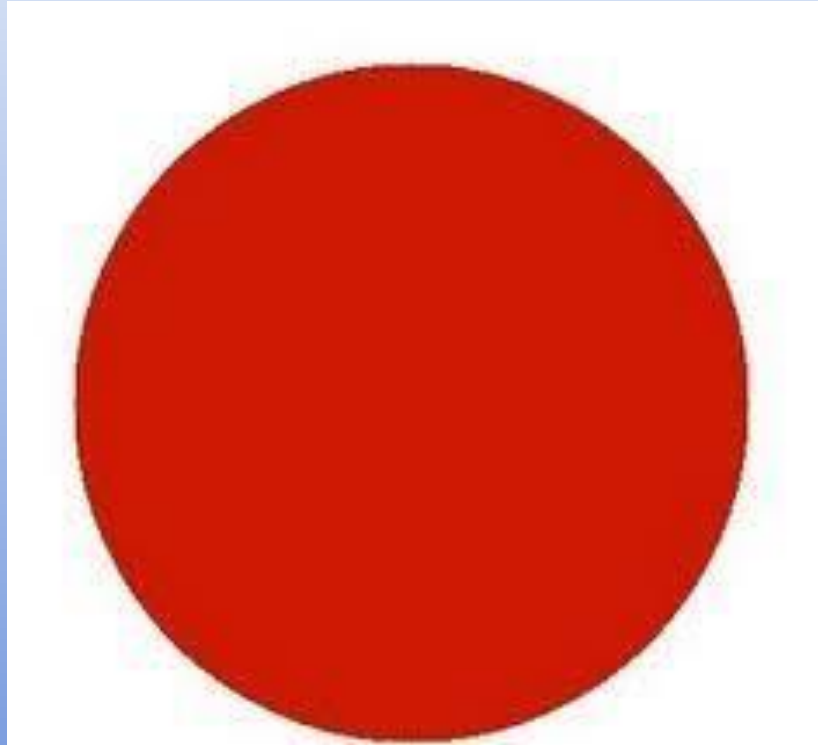
Busca en casa objetos que tengan la forma triangular:



			
TRIANGULO	ESCUADRA	CARPA	ESPEJO
			
SOMBRILLA	ARETES	RELOJ	CONO
			
TRIANGULO	SANDWICH	GORRO	PIRAMIDE

TRIÁNGULO

Lee, observa y registra en tu cuaderno:



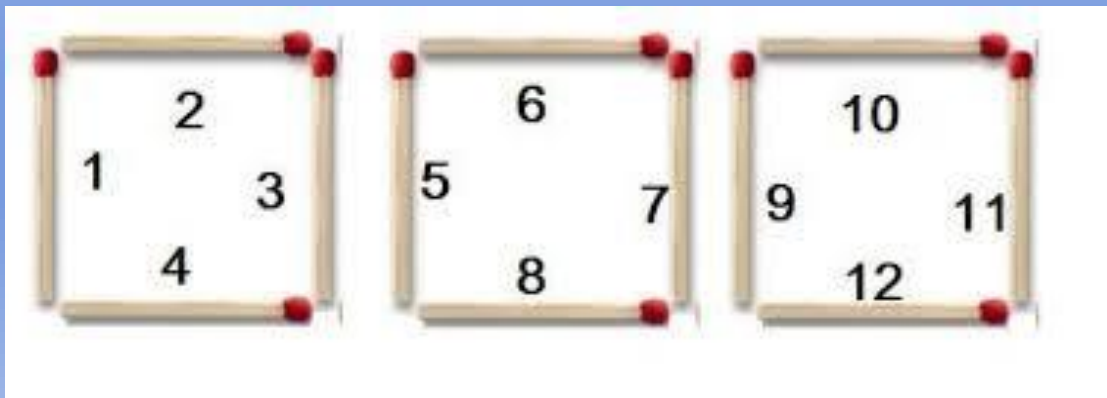
CÍRCULO



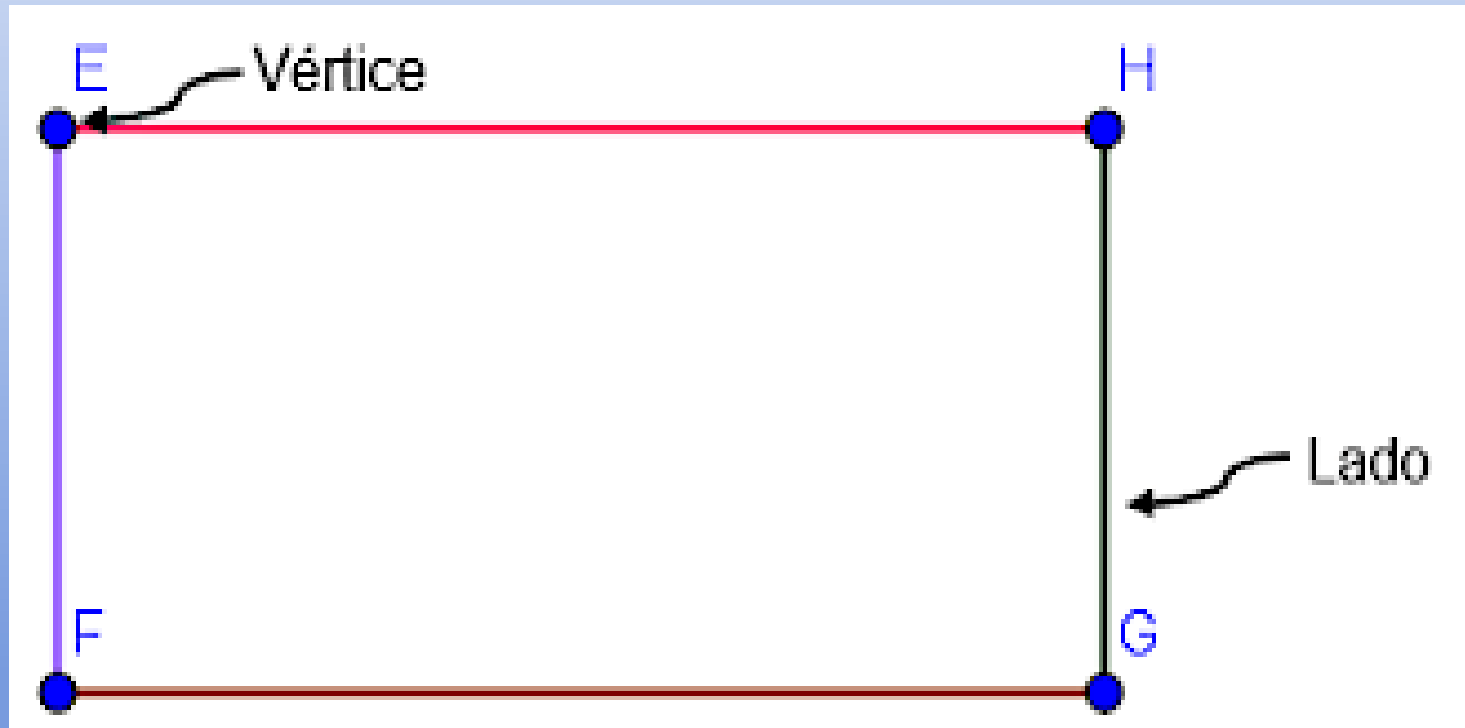
Ahora armaremos figuras 2D. Utiliza palos de helado o palos de fósforo con pelotitas de plasticina:



CUADRADO



Utiliza palos de helado, palos de fósforo y plasticina:



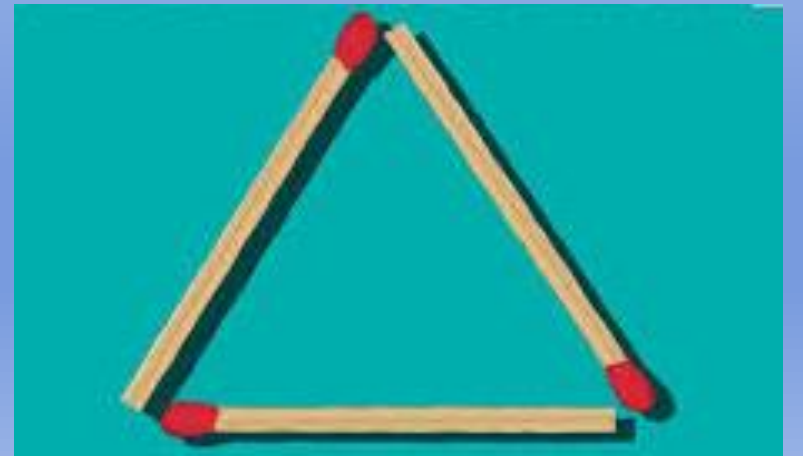
RECTÁNGULO



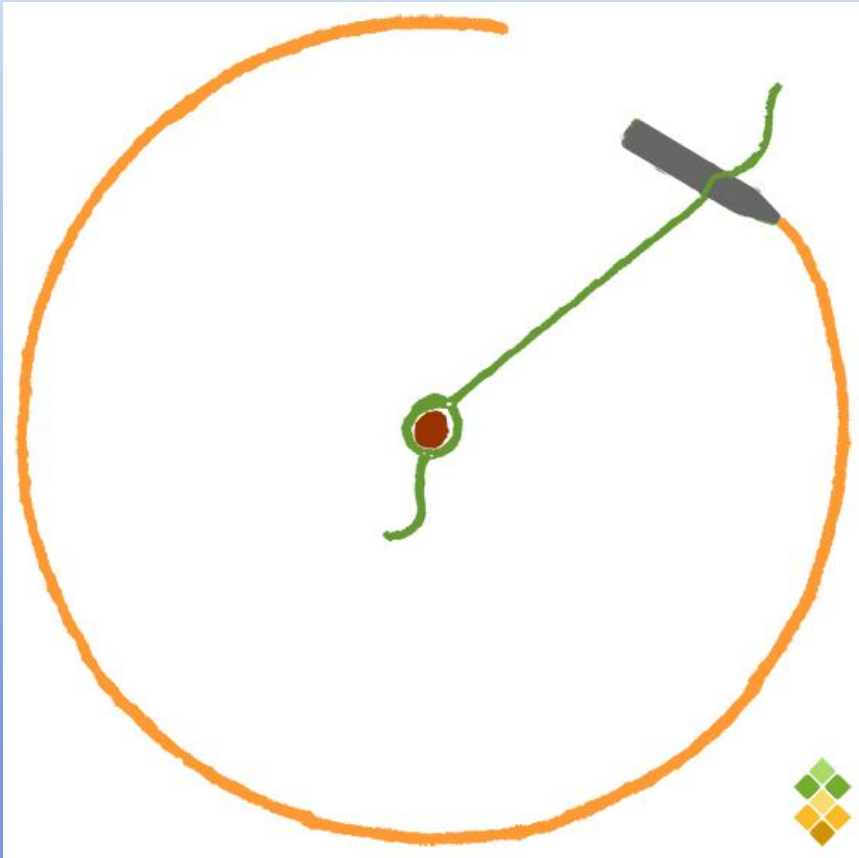
Utiliza palos de helados, palos de fósforo y plasticina:



TRIÁNGULO



¿Con qué material podemos representar un círculo?



CÍRCULO





Confecciona un cartel para cada figura 2D:

CUADRADO

TRIÁNGULO

RECTÁNGULO

CÍRCULO

Bravo!

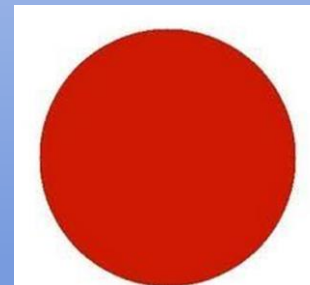
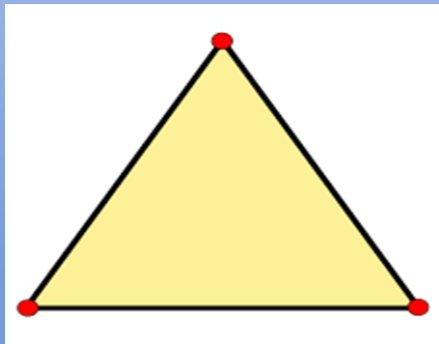
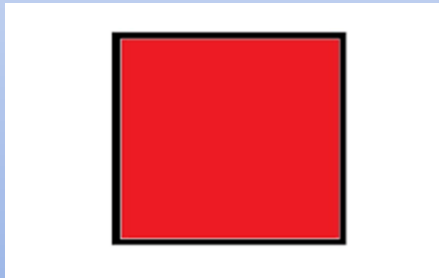




Ticket de salida.

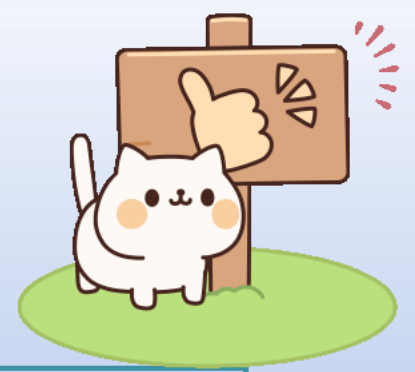


Dibuja y escribe el nombre de cada figura 2D



Al terminar deberás enviar la tarea a mi correo jeanette.hidalgo@colegiomansodevelasco.cl o a mi WhatsApp 998373441, el plazo de entrega es desde el 04 al 07 de diciembre.

Desafío:



A jugar:

Busca palitos de helado y crea figuras 2D.
Recuerda sus nombres: triángulo, rectángulo, cuadrado.