

¡Bienvenidos, apoderados y estudiantes!

ORIENTACIONES PARA TRABAJAR SEMANA N° 23

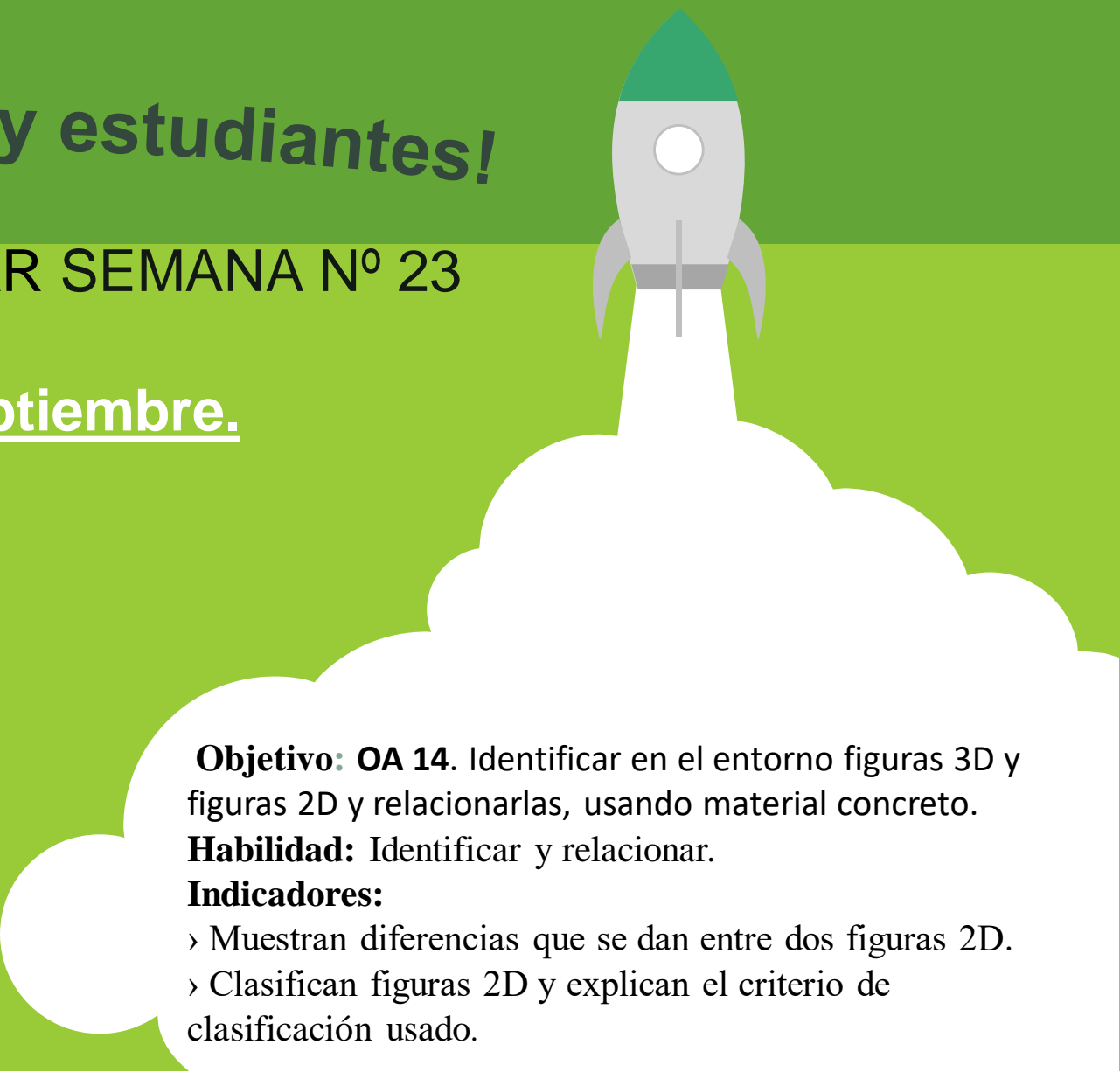
31 de Agosto al 04 de Septiembre.

GUÍA N°19
“GEOMETRÍA”

Profesor (a): María Magdalena Lara

Jessica Espinoza

Educadora P.I.E.: Paula Guirin Fuenzalida



Objetivo: OA 14. Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.

Habilidad: Identificar y relacionar.

Indicadores:

- › Muestran diferencias que se dan entre dos figuras 2D.
- › Clasifican figuras 2D y explican el criterio de clasificación usado.



ESTIMADAS FAMILIAS:

Junto con saludar y esperando se encuentren muy bien de salud, dada la situación actual mundial y nacional que estamos viviendo y con el propósito de seguir facilitando el acceso a la educación de nuestros estudiantes, les dejamos las siguientes orientaciones para la realización de las actividades en el hogar.

➤ **ORIENTACIÓN PADRES Y APODERADOS:**

▪ **Algunos consejos antes de comenzar a realizar el trabajo pedagógico de la semana:**

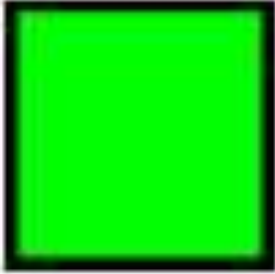



- ❖ *La actividad deber ser realizada con un adulto responsable que acompañe al niño, con el fin de **guiar y facilitar su comprensión.***
- ❖ *Puede realizar el trabajo pedagógico en el cuaderno correspondiente a la asignatura, esto en el caso de no contar con el libro de estudio.*
- ❖ *Es importante transcribir el objetivo y fecha en el cuaderno.*
- ❖ *Leer bien los enunciados y las veces que sean necesarias, esto es muy importante.*
- ❖ *Si el niño no comprende la instrucción, inténtalo nuevamente ocupando otra estrategia.*
- ❖ *Responder lo que se pide y tratar de no dejar respuestas en blanco.*
- ❖ *Cuidar la presentación.*
- ❖ *Si es necesario pueden utilizar algún material que tengan en casa que pueda ayudar, como porotos, fichas, cubos, láminas, etc.*

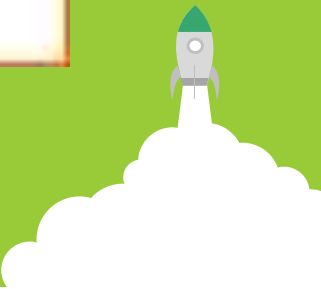
ACTIVEMOS CONOCIMIENTOS



OBSERVA LA IMAGEN Y COMENTA CON UN ADULTO

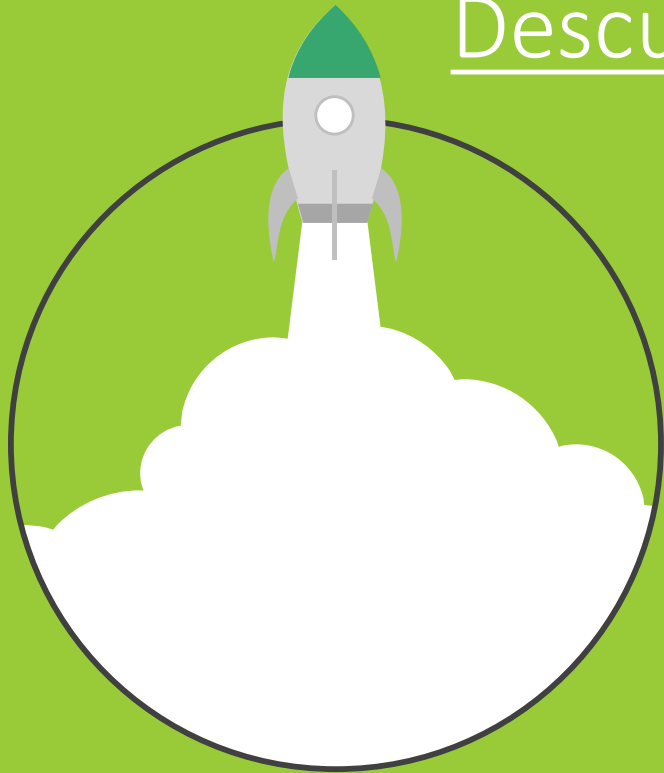
¿En que objetos del hogar podemos encontrar estas figuras?

Cuadrado	Triángulo	Rectángulo	Circulo
			



OBSERVA EL VIDEO Y COMENTA CON UN ADULTO

Descubre todos los elementos donde podemos encontrar figuras geométricas 2 D

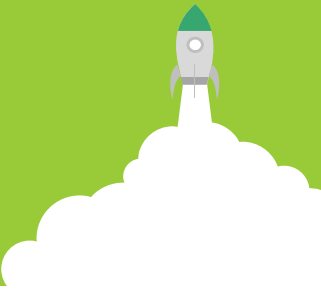


Para esta actividad les recomendamos el siguiente link.



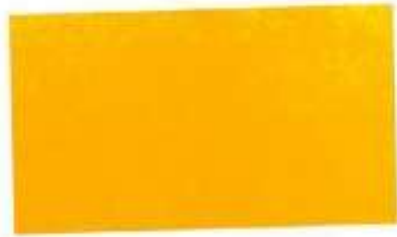
<https://www.youtube.com/watch?v=SXONzObzFk0>

PRESENTACIÓN DEL CONTENIDO.





cuadrado



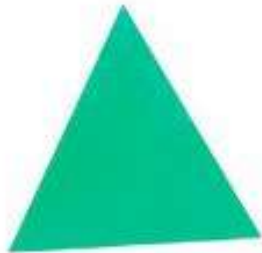
rectángulo



círculo



óvalo



triángulo



Gato y Ratón quieren aprender las formas geométricas.

Todas estas formas son planas porque parecen dibujadas sobre papel, no tienen relieve.

Círculo

El círculo es una figura formada por una línea curva cerrada. No tiene lados ni vértices.



Cuadrado

El cuadrado tiene 4 lados, todos del mismo tamaño. También tiene 4 vértices. ¿Quieres contarlos?



Triángulo

El triángulo está formado por 3 lados y 3 vértices.

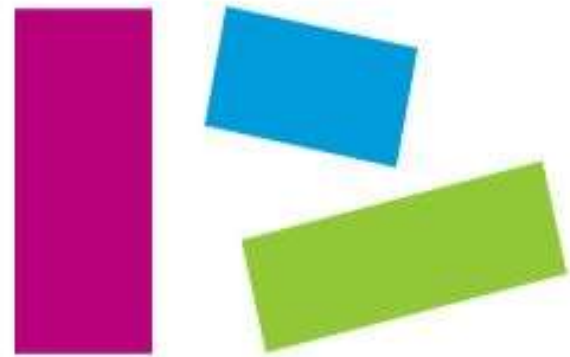


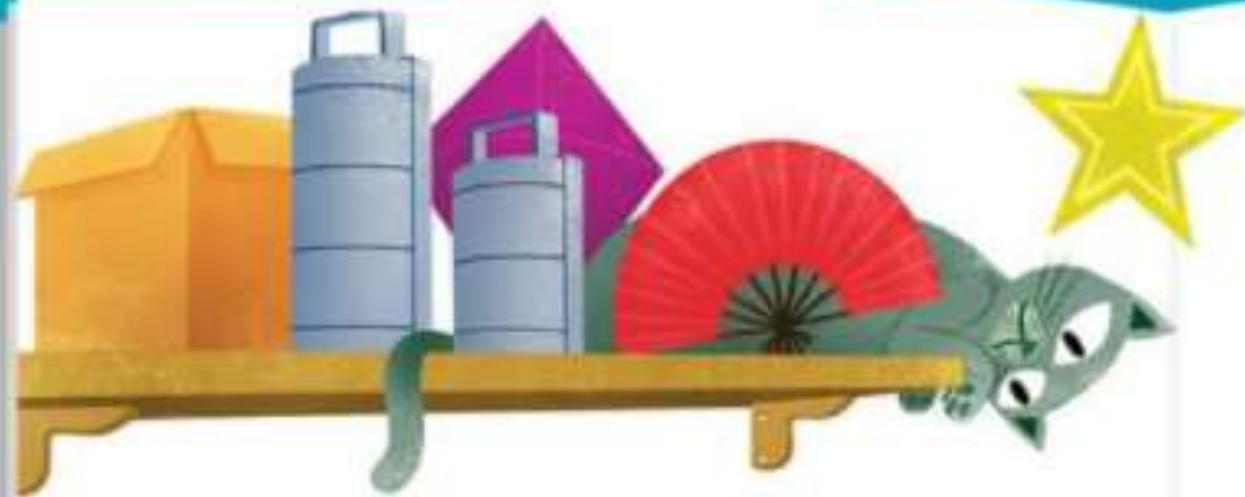


Rectángulo

El rectángulo tiene 4 lados, pero dos de sus lados son largos y los otros dos son más cortos.

También tiene 4 vértices.



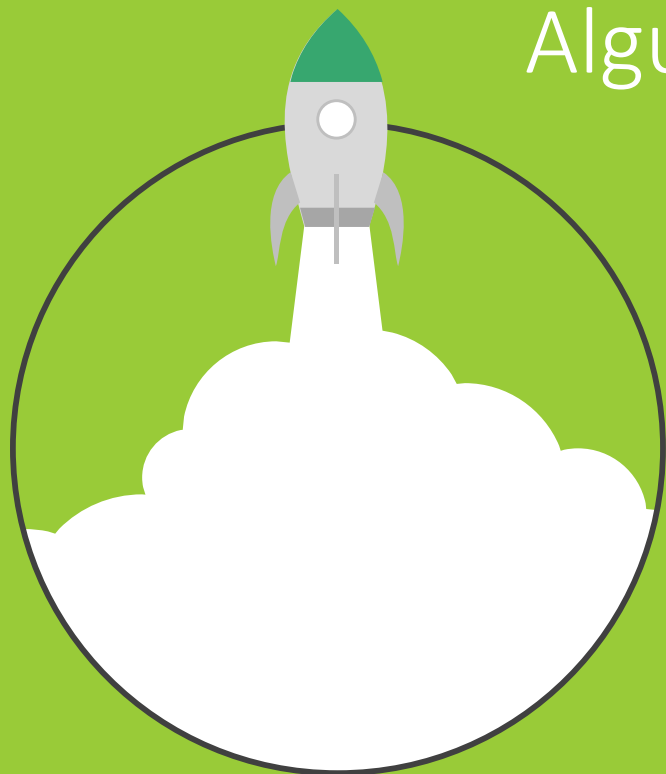


¿Cuántos gatos y figuras planas puedes encontrar aquí?



OBSERVA EL VIDEO Y COMENTA CON UN ADULTO:

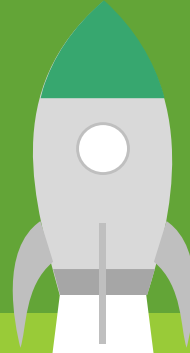
Algunas de las características de la figuras
presentadas



Para esta actividad les
recomendamos el siguiente link.



<https://www.youtube.com/watch?v=sxXn2Z6dqHc>



**YA ESTAMOS LISTOS PARA TRABAJAR EN LA
ACTIVIDAD DE LA SEMANA.**

Para realizar nuestra misión, nos iremos a la GUÍA DE TRABAJO PEDAGÓGICA:

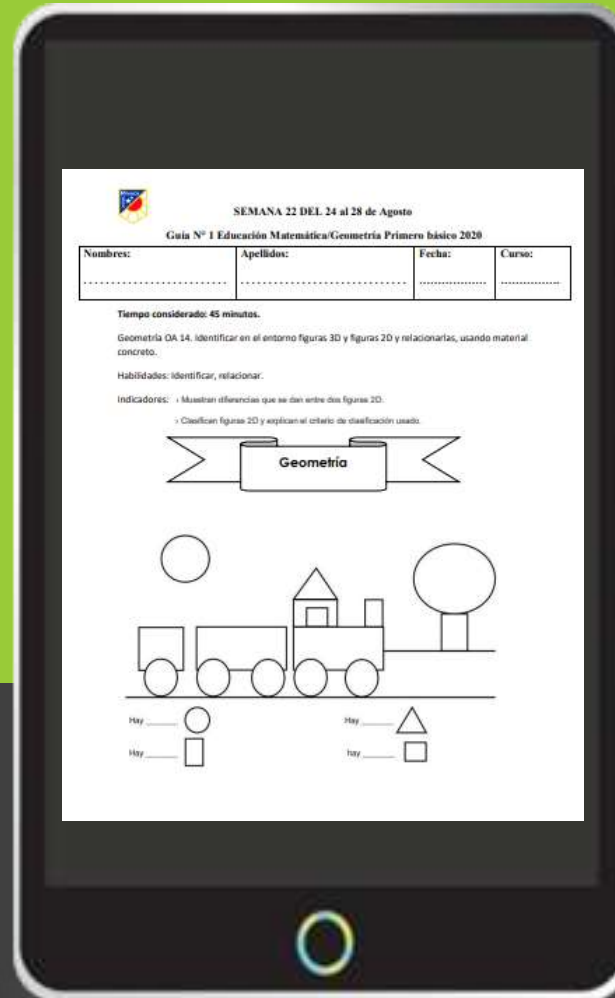
**“Semana 23 del 31 de Agosto al 04 de Septiembre.
Guía N° 19 Geometría - Primero Básico 2020”**

Pueden descargar la guía de trabajo pedagógico en el siguiente link:

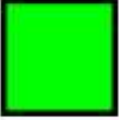
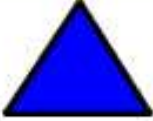


<http://www.colegio-moisesmussa.cl/D-6/index.php/primero-basico>

- En el caso de **no poder imprimir las páginas,** pueden copiar las actividades en el cuaderno y desarrollarlas.

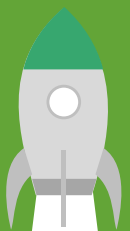
➤ La guía para TRABAJAR es :



Recuerda

Cuadrado	Triángulo	Rectángulo	Círculo
			

¡FELICITACIONES HICISTE UN EXCELENTE TRABAJO!



¿Alguna pregunta?



Resuelvan dudas con sus profesores vía telefónica , WhatsApp o al correo:

Profesor (a): **María Magdalena Lara**

Jessica Espinoza

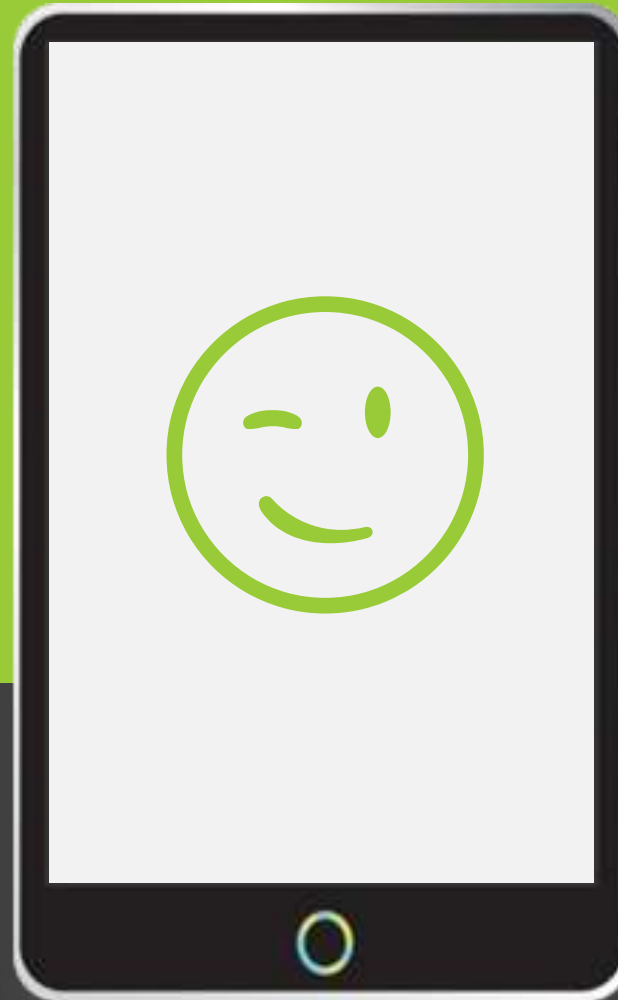
CORREOS: mariamagdalena.lara@colegio-moisesmussa.cl

jessica.espinoza@colegio-moisesmussa.cl

También con su profesora P.I.E vía telefónica , WhatsApp o al correo:

Educadora P.I.E.:

Paula Guirin Fuenzalida



Correo:

paula.guirin@colegio-moisesmussa.cl



UN ABRAZO VIRTUAL A CUIDARSE

