



Semana 14 (30 al 03 de julio)
Matemática - Cuarto Básico

Nombre: _____ Curso: _____

Te invitamos a revisar los videos presentes en Instagram y ClassDojo, que permitirán que refuerces tus conocimientos.



Mate_2020_csj



ClassDojo

Importante

A raíz de la crisis sanitaria en la cual nos encontramos hemos debido cambiar nuestras rutinas diarias, y sabemos que realizar las actividades en casa puede generar dificultades, por ello, es que durante esta semana NO se enviarán guías de trabajo en Matemática pero te adjuntamos un material complementario que será de ayuda para desarrollar tus actividades de geometría desde la semana 15.

Así puedes organizarte, completar tus tareas pendientes con tiempo y calma.



Recuerda que cada vez que terminas tus actividades, debes enviarlas a tu profesora, indicando

Nombre, curso, asignatura y n° de guía que envías.

“Lo puedes hacer a través de mail o ClassDojo”

Prof. Natalia Larenas(4° C) nlarenascsj@gmail.com

Prof. Nicole Riffo profesoranicolepiecsj@gmail.com

Prof. Paula Maturana (4°A - B) paulammcsj@gmail.com

Prof. PIE: Karla Mora profesorakarlapiecsj@gmail.com

Tratar en lo posible enviar evidencias entre las 08:00 y 18:00 hrs.





MATERIAL COMPLEMENTARIO PARA GEOMETRÍA A PARTIR DE LA SEMANA 15

Materiales:

- 2 Papel lustre (cualquier color)
- Tijeras
- 1 plato de cartón o plástico

MATERIAL PARA SIMETRÍA

Paso 1 Recorta cada una de las siguientes figuras que están dentro del rectángulo por su borde.

Paso 2 Te invitamos a tomar un papel lustre y doblarlo en dos partes (puedes reemplazar el papel lustre por cualquier hoja blanca o de color)

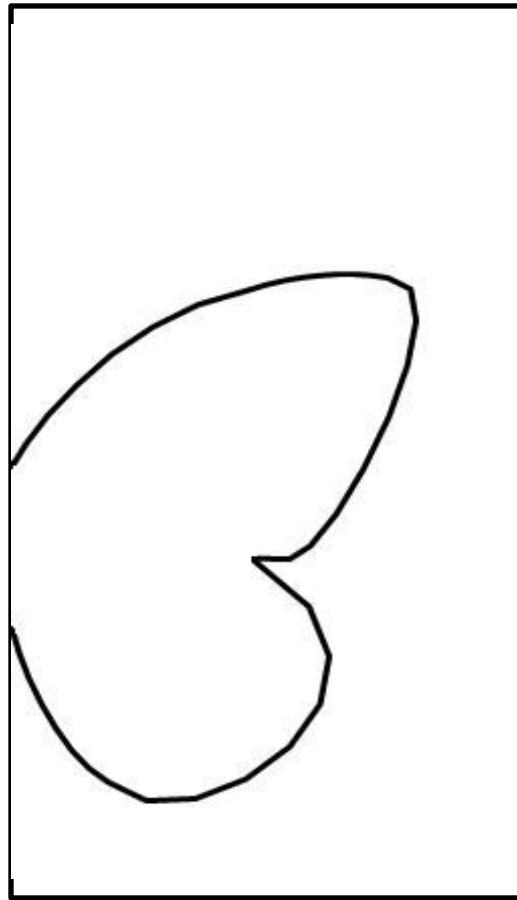
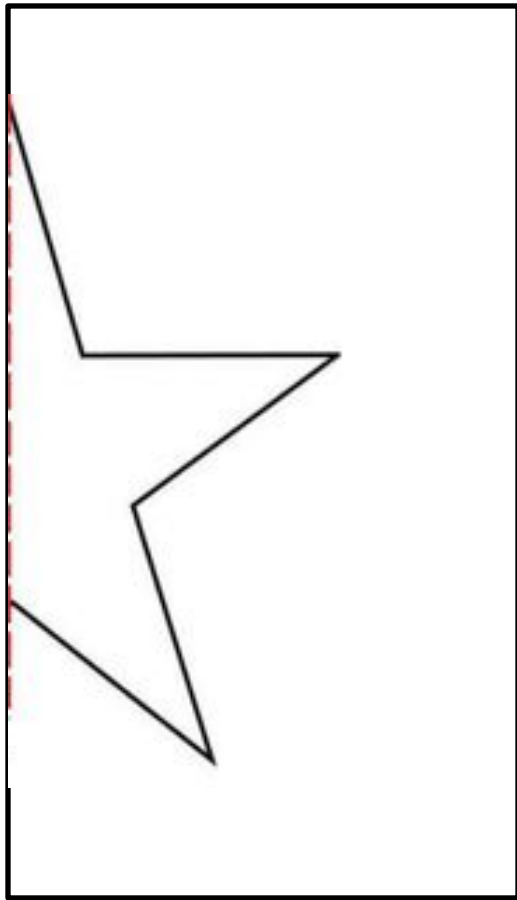
Paso 3 Te quedarán dos partes un lado que puedes abrir y el otro que está unido. En esa última, debes calcar cada una de las figuras recortadas en el paso 1

Paso 4 Recorta el papel lustre doblado siguiendo el contorno de la figura calcada.

Paso 5 Abre y observa la figura que se ha formado.

Luego repite cada uno de los pasos con la otra figura.

Guarda el producto obtenido para la actividad de la semana 15 nos vemos



MATERIAL PARA MOVIMIENTO DE ROTACIÓN EN FIGURAS

Toma un plato de cartón o plástico y dibuja una circunferencia como se muestra en la imagen.

Corta por el borde de la circunferencia y dejar como se muestra en la imagen.

Marcar 4 líneas (observar la imagen) como si fuera una figura dividida en 4 partes iguales o los números 12, 3, 6 y 9 en un reloj te deben quedar una frente a la otra de forma proporcionada

