

# SEMANA N° 22 DEL 24 AL 28 DE AGOSTO

## GUÍA N° 18 DE GEOMETRÍA

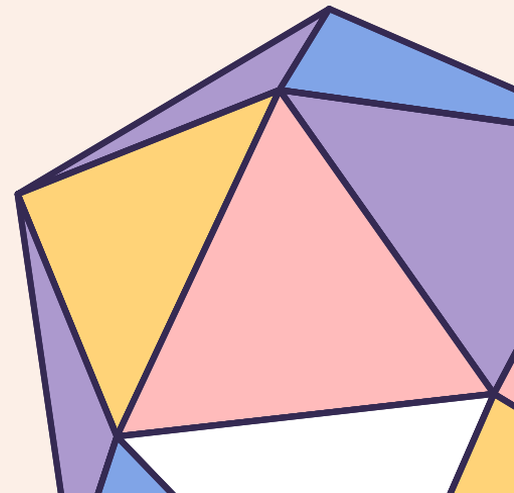
### 2° BÁSICO 2020

#### "CONSTRUCCIÓN TANGRAMA"



**Profesora asignatura:** Paola Vargas – María José Bolbarán

**Docentes PIE:** Paula Guirin – Fernanda López



# Orientaciones para padres y/o apoderados



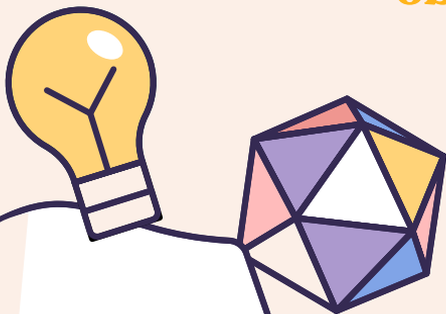
- ✓ *La actividad deber ser realizada con un adulto responsable que acompañe al niño, con el fin de **guiar y facilitar su comprensión.***
- ✓ *Puede realizar el trabajo pedagógico en el cuaderno correspondiente a la asignatura, esto en el caso de no contar con el libro de estudio.*
- ✓ *Es importante 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.*





Esta semana se trabajará el  
**objetivo de aprendizaje:**

Construir figuras 2D  
OA15



**Indicadores de evaluación:**

Construyen figuras 2D (triángulo, cuadrado, rectángulo y círculo) con material concreto como tangrama, papel u otros



**Estándar:** E.M 4.3

**Habilidad:**  
Representar y  
comunicar

## FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS



TRIÁNGULO



CUADRADO



RECTÁNGULO



ROMBO



ROMBOIDE



TRAPECIO



TRAPEZOIDE



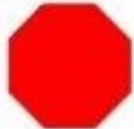
PENTÁGONO



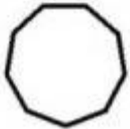
HEXÁGONO



HEPTÁGONO



OCTÓGONO



ENEÁGONO



DECÁGONO

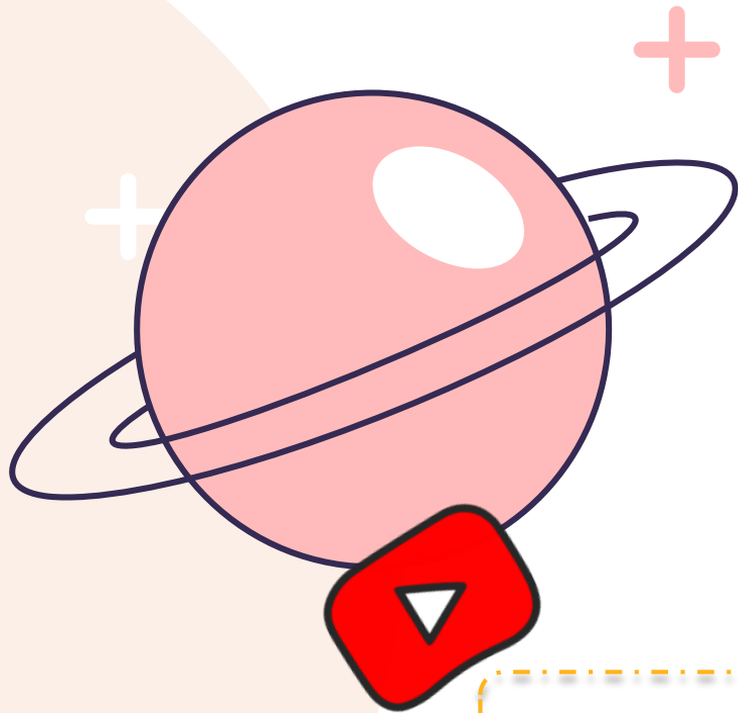


CIRCUNFERENCIA



CÍRCULO

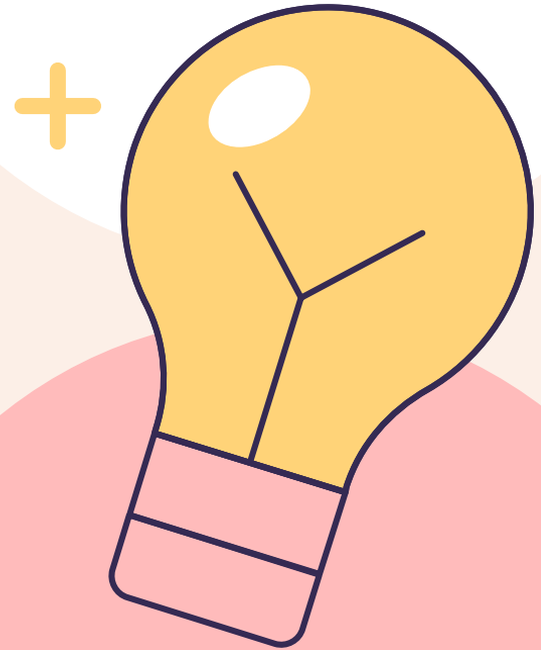
# Figuras geométricas 2D



**Observa esta  
cápsula explicativa,  
para orientarte en  
tu actividad**

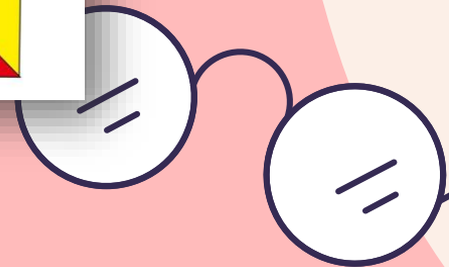
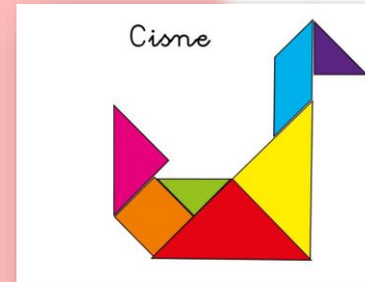
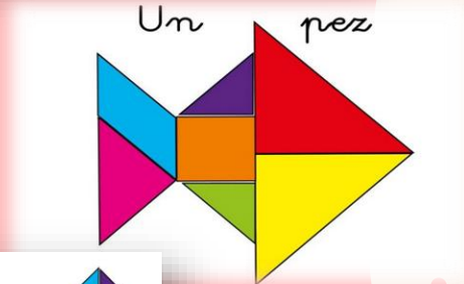
<https://www.youtube.com/watch?v=SXONzObzFk0>

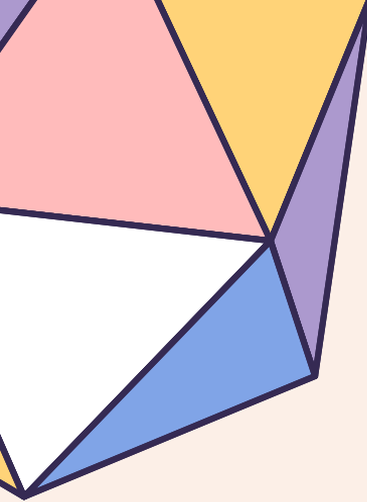
**¿Qué es un  
Tangrama?**





El tangram es un juego ancestral chino que consiste en formar formas de animales o cosas a partir de figuras geométricas: cuadrados, paralelogramos y triángulos. En definitiva, es un rompecabezas que, según los expertos, mejora el rendimiento intelectual del que lo utiliza, ya sea un niño y también un adulto.





# Ya estas listo para realizar la actividad que la profesora escogió para ti

También puedes encontrar la guía en el siguiente link



<http://www.colegio-moisismussa.cl/D-6/index.php/segundo-basico>



Si tienes dudas, puedes consultar con tu profesora de asignatura o docentes PIE



- paula.guirin@colegio-moisismussa.cl
- fernanda.lopez@colegio-moisismussa.cl

