

SEMANA N° 22 DEL 24 AL 28 DE AGOSTO

GUÍA N° 18 DE GEOMETRÍA

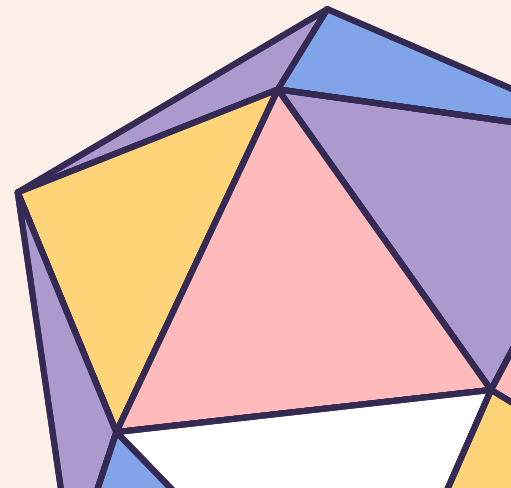
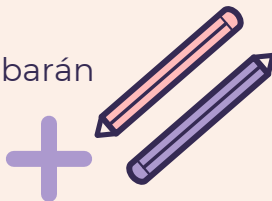
2° BÁSICO 2020

"CONSTRUCCIÓN TANGRAMA"



Profesora asignatura: Paola Vargas – María José Bolbarán

Docentes PIE: Paula Guirin – Fernanda López



Orientaciones para padres y/o apoderados



- ✓ La actividad debe 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



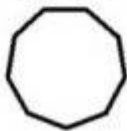
HEXÁGONO



HEPTÁGONO



OCTÓGONO



ENEÁGONO



DECÁGONO

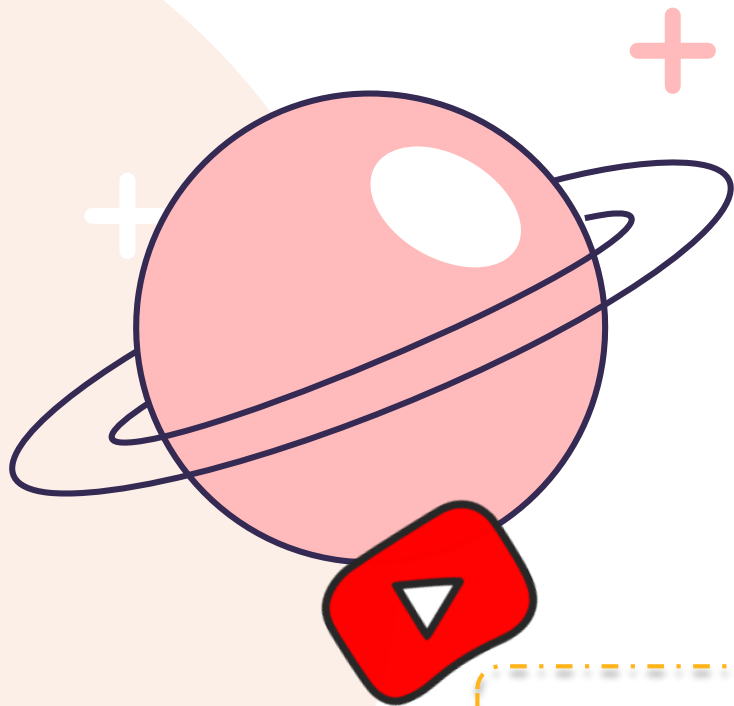


CIRCUNFERENCIA



CÍRCULO

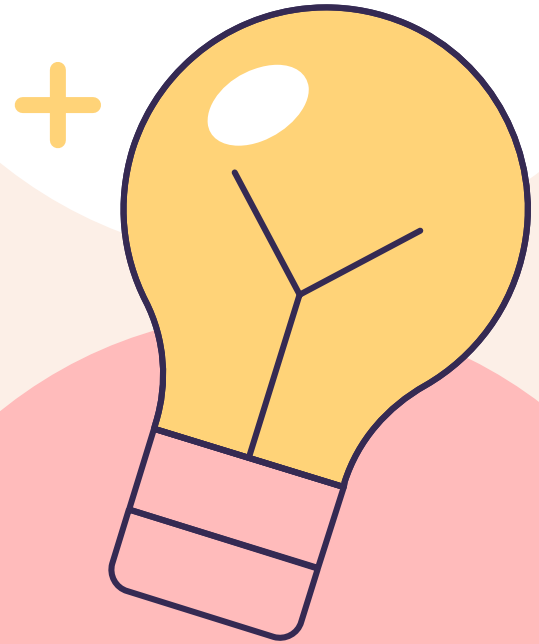
Figuras geométricas 2D



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

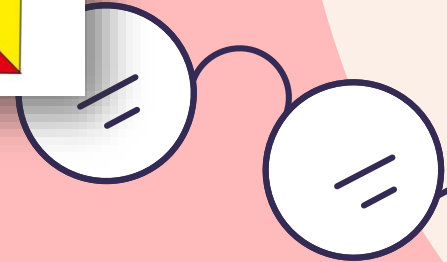
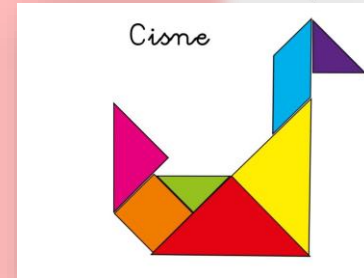
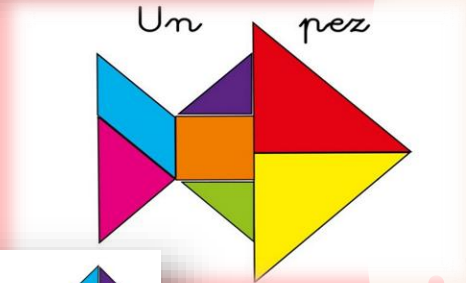
<https://www.youtube.com/watch?v=SXONzObzFk0>

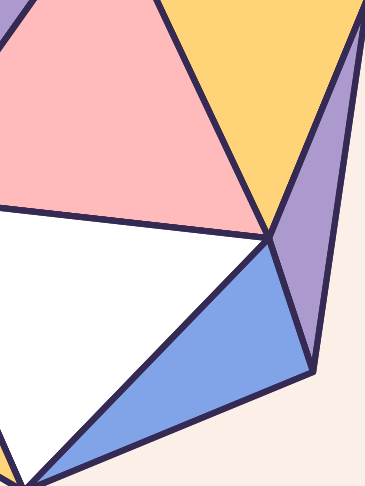
¿Qué es un Tangrama?





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-moisesmussa.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

