

Desafío

1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del
grupo

Marcela Gálvez González
Rodrigo Bran Sánchez

Fecha:

07/08/2023

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- Elaborar el plan
- Ejecutar el plan
- Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

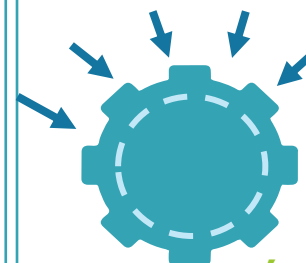
- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

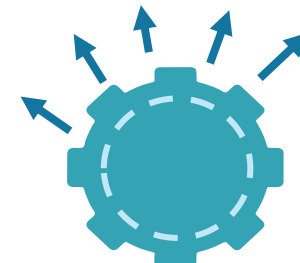
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Aprendimos la importancia de analizar y tener una lluvia de ideas antes de resolver una problemática

¿Qué fue interesante?

Nos interesó conocer la importancia de buscar soluciones adecuadas, adaptables al cambio e imprevistos

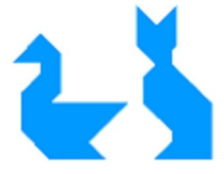
¿Qué dudas quedan?

Las dudas generadas al realizar la práctica si la solución plantada es la más efectiva al problema planteado.

9:27 lun, 7 ago

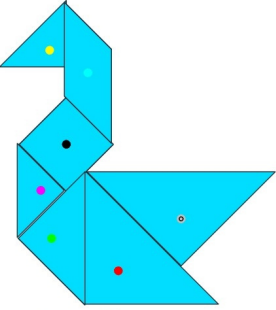
Tangram clásico

proyectodescartes.org/miscelanea/materiales




Escena Inclui

inicio




A -315 B -180 C -45 D 0 E -270 F -90 G

CONSTRUYE TU TANGRAM

Vas a **construir tu tangram clásico** sobre una c

- El **lado** del cuadrado debe ser de **13,5 cm**
- Utiliza tus útiles de dibujo para trazar y c
- Debes ser muy preciso.
- Cuando lo tengas dibujado lo pegarás so
- Y entonces lo recortarás.

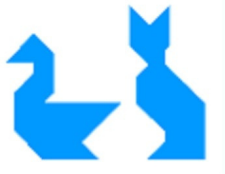


Deberás mostrar tu tangram a tu profesor o pr

9:24 lun, 7 ago

Tangram clásico

proyectodescartes.org/miscelanea/materiales




Escena Inclui

inicio




A -225 B -90 C 0 D -90 E 270 F -135 G

CONSTRUYE TU TANGRAM

Vas a **construir tu tangram clásico** sobre una c

- El **lado** del cuadrado debe ser de **13,5 cm**
- Utiliza tus útiles de dibujo para trazar y c
- Debes ser muy preciso.
- Cuando lo tengas dibujado lo pegarás so
- Y entonces lo recortarás.



Deberás mostrar tu tangram a tu profesor o pr

