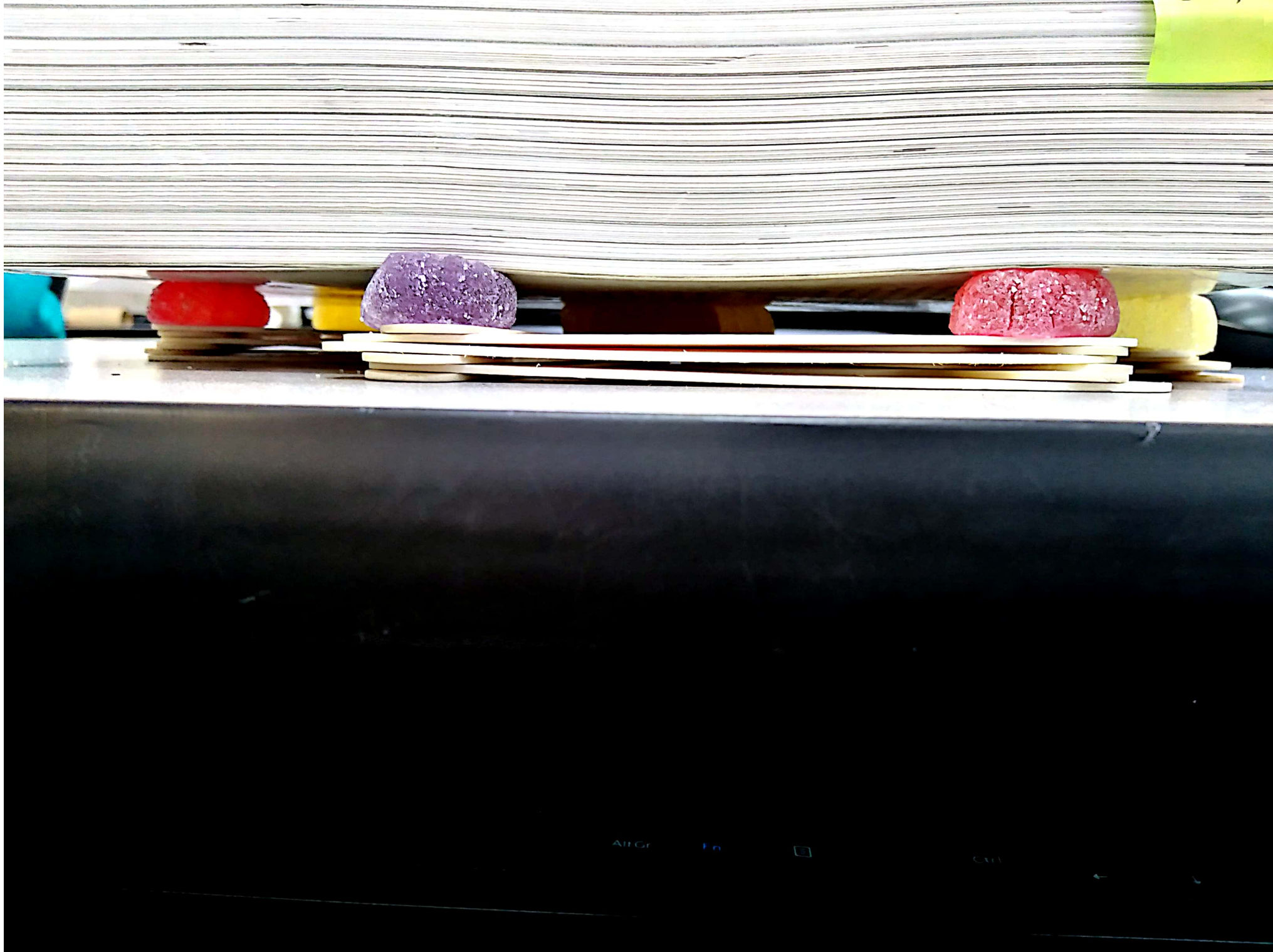


Stewart • Redlin • Watson

Precálculo

Matemáticas para el cálculo
Séptima edición

Geo, Calc







Desafío

1

Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Juan Fernando Mérida -1184322
Itzel Jiménez Flores -1146422
Carlos Caballeros -1294922
Carlos Pacheco -1258122

Fecha:

sábado 13/08/2022

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

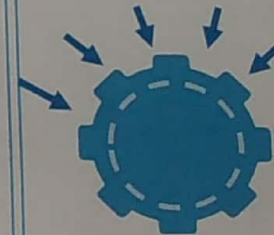
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

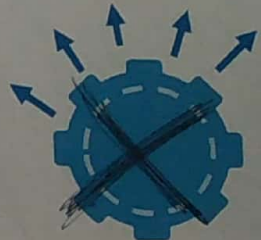
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Aprendimos a solucionar un problema en donde debíamos usar etapas, técnicas y actitudes ~~ap~~ para la resolución del mismo, haciendo uso de la creatividad.

¿Qué fue interesante?

Que en cada problema que se nos presenta inconscientemente usamos ~~en~~ todas las etapas para la resolución y técnicas.

¿Qué dudas quedan?

Que otras maneras se pueden usar los materiales para cumplir el objetivo

¿Qué aprendieron?

Aprendimos a solucionar un problema en donde debíamos usar etapas y técnicas y actitudes ~~para~~ para la resolución del mismo, haciendo uso de la creatividad,

¿Qué fue interesante?

Que en cada problema que se nos presenta inconscientemente usamos ~~todas~~ todas las etapas para la resolución y técnicas.

¿Qué dudas quedan?

Qué' otras maneras se pueden
usar los materiales para cumplir el
objetivo