

Integrantes del equipo:

Jimena Maldonado

Etapas de la resolución de problemas que se aplicó

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

Técnicas aplicadas

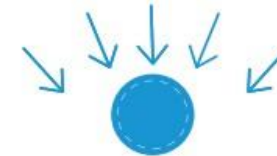
- ☒ Reflexión.
- ☒ Análisis.
- ☐ Diseño.
- ☒ Programación.
- ☒ Aplicación.

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia.
- ☒ Experimentación.
- ☒ Creatividad.

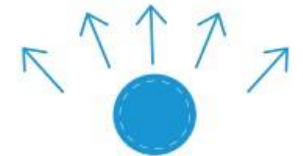
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE**



**SOLUCIÓN**

**DIVERGENTE**



**PROBLEMA**

¿Qué aprendieron?

Como hacer sumas y multiplicaciones en programación

¿Qué fue interesante?

Como por un error se tenía malo todo

¿Qué dudas quedan?

porque a veces se tienen errores si se tiene todo correcto

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Pensamiento computacional,  
programación de sumas y multiplicación