## Academia Sabatina de Jóvenes Talento

## $\begin{array}{c} {\bf Polinomios} \\ {\bf Corto} \ \#2 \end{array}$

Nombre:	Código ASJT:
Problemas	
Estimado estudiante, resolver los siguientes ejercicio	os de manera clara y ordenada.
Ejercicio 1.	
Ejercicio 2.	

Fecha: 15 de abril de 2023

## Academia Sabatina de Jóvenes Talento

## Soluciones

Ejercicio 1.

Ejercicio 2.

Fecha: 15 de abril de 2023