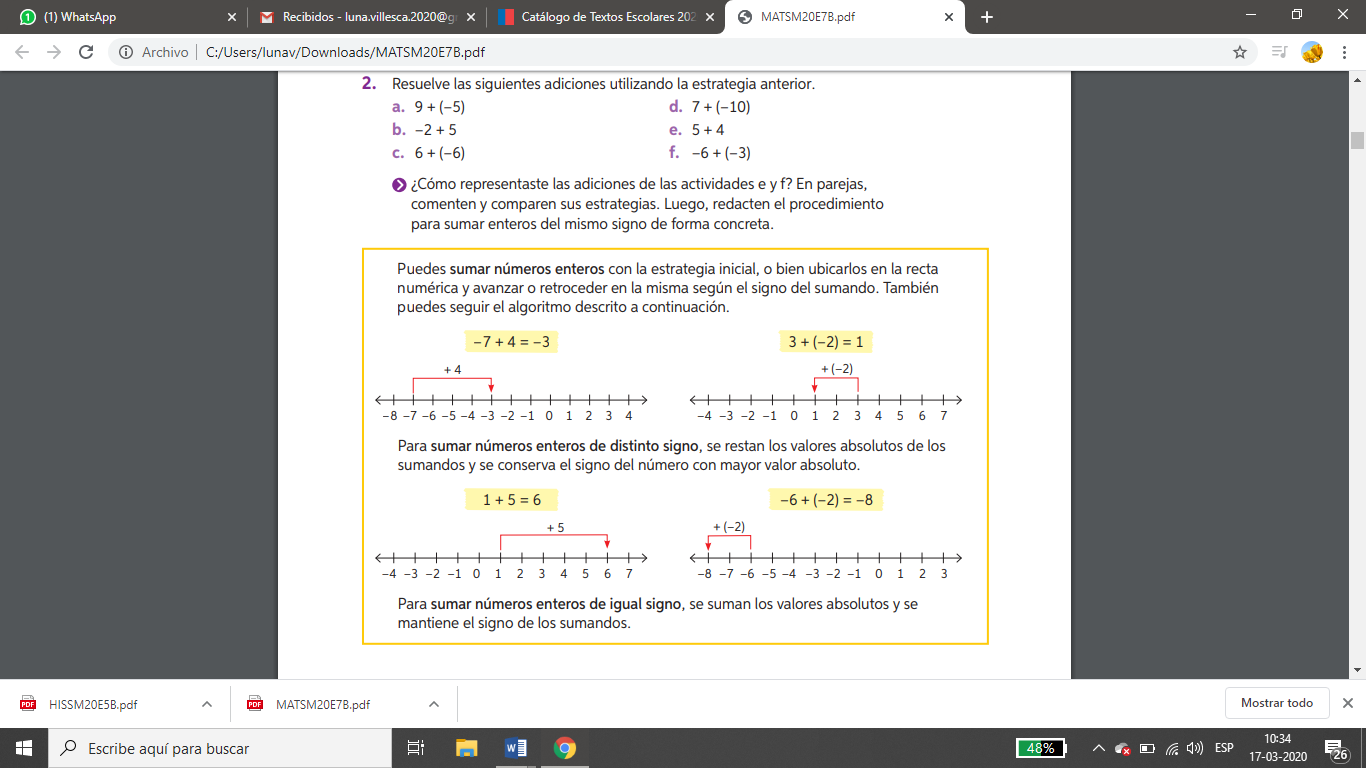
**Matemática**

7° básico

Profesora: Luna Villesca

**Objetivo de aprendizaje:** Representar y resolver adiciones de números enteros.

**Adición en Z**

****Puedes sumar números enteros con distintas estrategias, a continuación se explica cómo realizar adiciones en Z utilizando la recta numérica avanzando o retrocediendo en la misma según el signo del sumando. También puedes seguir el algoritmo descrito a continuación.

**Actividad**

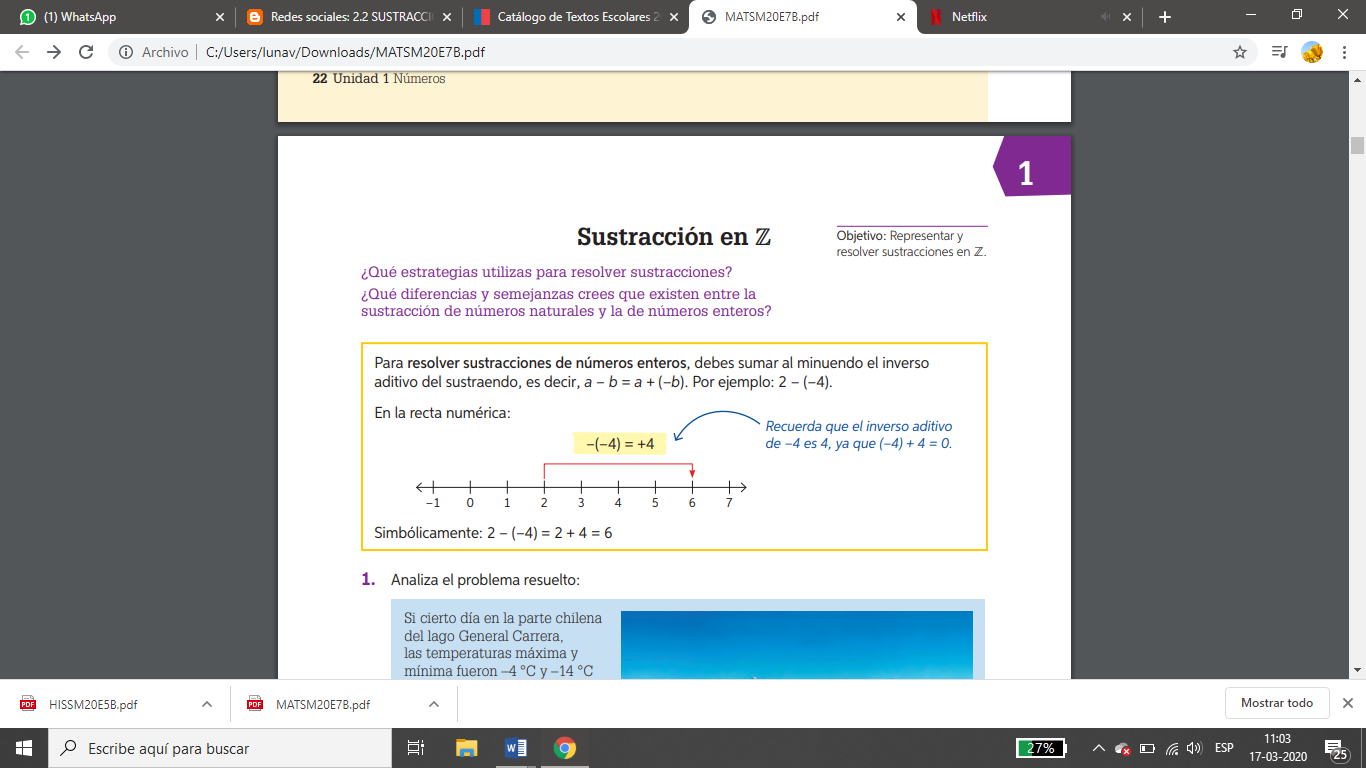
1. Desarrolla las páginas 21 y 22 de tu libro.

2. Practica en [https://www.enlacesmineduc.cl/](about:blank) ingresando el código T20M7BP021A

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivo de aprendizaje:** Representar y resolver sustracciones en ℤ.

**Sustracciones en Z**



**Actividad**

Desarrolla las páginas 23, 24, 25 y 26 de tu libro, escribiendo las respuestas en tu cuaderno.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivo de aprendizaje:** Resolver ejercicios combinados y problemas que impliquen adiciones y sustracciones con números enteros.

**Ejercicios combinados y aplicaciones en ℤ**

Desarrolla las páginas 27 y 28 de tu libro, paso a paso en tu cuaderno. Escribiendo las respuestas indicando, numero de página y ejercicio.