



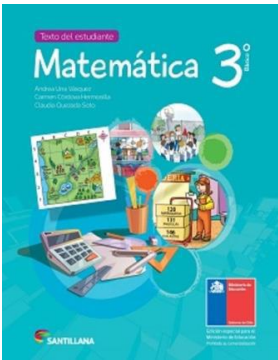
**SESIÓN 5: TEXTO ESCOLAR MATEMÁTICA**

**TEMAS:** adición y sustracción

Trabajarás el objetivo de aprendizaje nº 6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000.

**¡Recuerda que esta ficha sirve de guía para trabajar, acá no debes escribir nada!**

**TEXTO DEL ESTUDIANTE**

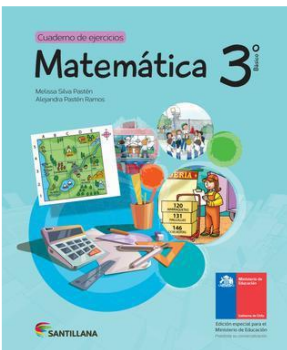


1° Aquí trabajarás **las propiedades de la adición** (esto quiere decir que en una adición no importa el orden en que sumes dos cantidades, ya que el total sigue siendo el mismo. Se conoce como **propiedad conmutativa**).

2° Abre tu libro en la página 66 y observa las compras que realizan Julián y Rocío. Luego de completar los datos y realizar los ejercicios, trabajarás hasta la página 68.

3° Desde la página 69, se incorpora el concepto de **“familia de operaciones”**, ya que la adición y la sustracción se relacionan de manera inversa (con una **adición** se puede comprobar el resultado de una **sustracción**; con una **sustracción** se puede comprobar el resultado de una **adición**). En la página 70 y 71, practicarás lo aprendido.

**CUADERNO DE EJERCICIOS**



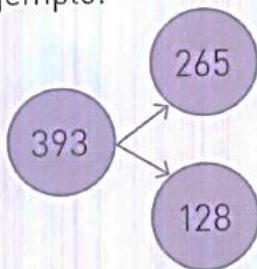
**¡A practicar lo aprendido!**

¡Propiedades de la adición y familia de operaciones!  
1° Trabajarás en las página 34 y 35.  
(La verdad es que quizás en estos ejercicios necesites de mi ayuda. No te sientas mal si no puedes resolverlos, lo importante es que sepas sumar y restar. Recuerda que me puedes enviar una fotografía a través de WhatsApp y te puedo ayudar.

PD: Es ideal que la ficha “lanzando dardos” puedas completarla. (En la carpeta de google drive hay un video con un juego para practicar en casa, hecho con materiales que están en los útiles que venían de la Junaeb. También puedes usar cartón u otro material. Es lo mismo de “lanzando dardos”, pero hecho en grande)

La adición y la sustracción son operaciones inversas. Cada adición se relaciona con dos sustracciones y cada sustracción con dos adiciones. Por eso se les denomina “familia de operaciones”.

Por ejemplo:



Familia de operaciones de 393, 265 y 128	
Adiciones	Sustracciones
$265 + 128 = 393$	$393 - 265 = 128$
$128 + 265 = 393$	$393 - 128 = 265$



3° básico 2020 Prof. Alejandra Alister  
Matemática Habilidad a fortalecer: Conocer y comprender