

TAREA DE REFUERZO MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N° 11
Curso:	6° básico
Objetivo de la clase:	Retroalimentar la adición y sustracción de fracciones propias e impropias y numero mixtos, en situaciones problemáticas de la vida cotidiana.

Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente cada información y no olvides copiar la tarea en tu cuaderno y poner la fecha correspondiente.
- ✓ Si tienes la guía impresa puedes pegarla en tu cuaderno, de lo contrario realiza la actividad en el cuaderno de matemáticas y responde cada ejercicio.
- ✓ El uso del lápiz mina es importante para tu trabajo.
- ✓ Debes realizar un trabajo ordenado y limpio.



1. En esta guía vamos a seguir con la retroalimentación, también deberás realizar un video de adición y sustracción de fracciones. los pasos estarán en la guía de la profesora Arlett.
2. Ahora deberás desarrollar el siguiente ejercicio. Pon mucha atención

a) Realiza la tarea en tu cuaderno de **matemática**.

Situaciones problemáticas

- 1- Resuelve las siguientes situaciones problemáticas de la vida cotidiana.
 - a) Sofía dividió una torta en 14 pedazos iguales y repartió 8 pedazos entre sus invitados. ¿Qué fracción de la torta le queda a Sofía?

Dato	Operación	Respuesta

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N° 11
Objetivo de la clase:	Retroalimentar la adición y sustracción de fracciones propias e impropias y numero mixtos, en situaciones problemáticas de la vida cotidiana.

1- Resuelve las siguientes situaciones problemáticas de la vida cotidiana.

- a) Sofía dividió una torta en 14 pedazos iguales y repartió 8 pedazos entre sus invitados.
¿Qué fracción de la torta le queda a Sofía?

Dato	Operación	Respuesta
<ul style="list-style-type: none"> - Sofía dividió una torta en 14 pedazos iguales. - repartió 8 pedazos entre sus invitados 	$14/14 - 8/14 = 6/14$	La fracción que le queda a Sofía de la torta es $6/14$