

## TAREA DE REFUERZO MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N°7
Curso:	6° básico
Objetivo de la clase:	Resolver adición y sustracciones de fracciones y números mixtos, en situaciones 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.

### A trabajar.

### Resolución de Problemas:



Es una: **Habilidad que se desarrolla, permite que TÚ descubras respuestas y que generes nuevos conocimientos. Que experimentes la utilidad de las matemáticas cuando las aplicas a la vida diaria.**

**Pasos para resolver PROBLEMAS**

- 1 LEO** atentamente el enunciado.
- 2 Busco la PREGUNTA** y la subrayo de azul.
- 3 Rodeo los DATOS** de rojo y los DIBUJO.
- 4 Pienso una ESTRATEGIA**.
- 5 Realizo las OPERACIONES**.
- 6 Escribo una oración con la SOLUCIÓN**.
- 7 Reviso y compruebo.**
- 8 Me felicito.**



1- Para comprender mejor el contenido puedes observar los siguientes videos:

<https://www.youtube.com/watch?v=7Xvlv3SCA4c>

<https://www.youtube.com/watch?v=Hacd7DHn-GE>

- 2- No olvides recordar las estrategias de adición y sustracción de fracciones y números mixtos de la clase anterior.
- 3- Resuelve las siguientes actividades de la página 47 del texto del estudiante, debes resolver el ejercicio N°1 y del ejercicio N° 2 las actividades: **a**; **b** y **c**.
- 4- Y de la página 48 resuelve el problema N° 10 ejercicios **a** y **d**

## SOLUCIONARIO.

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N°7
Curso:	6° básico
Objetivo de la clase:	Resolver adición y sustracciones de fracciones y números mixtos, en situaciones de la vida cotidiana.

1- A) terminar cargando  $1\frac{1}{4}$

B) Le quedan  $\frac{5}{4}$ kg de clavos y  $\frac{5}{8}$ kg de tachuelas. En total le quedan  $1\frac{7}{8}$ kg de clavos y tachuelas.

C) corrió  $\frac{3}{5}$  km

D) No asiste a talleres  $\frac{11}{14}$

