

COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA

EDUCANDO EN ARMONIA, SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

**GUIA 6**

**Asignatura: Matemática Profesor: Catalina Torres Abarca**

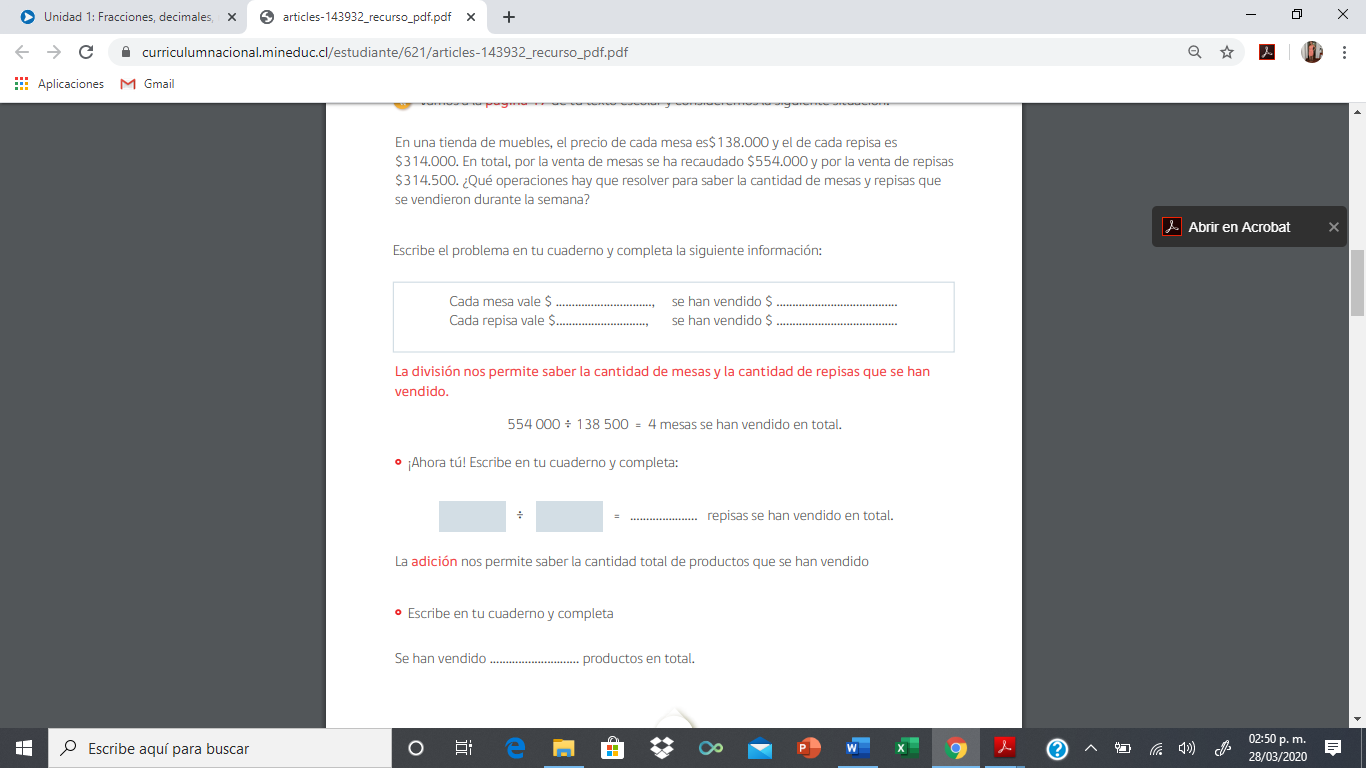
**Nombre/s Estudiante/s: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

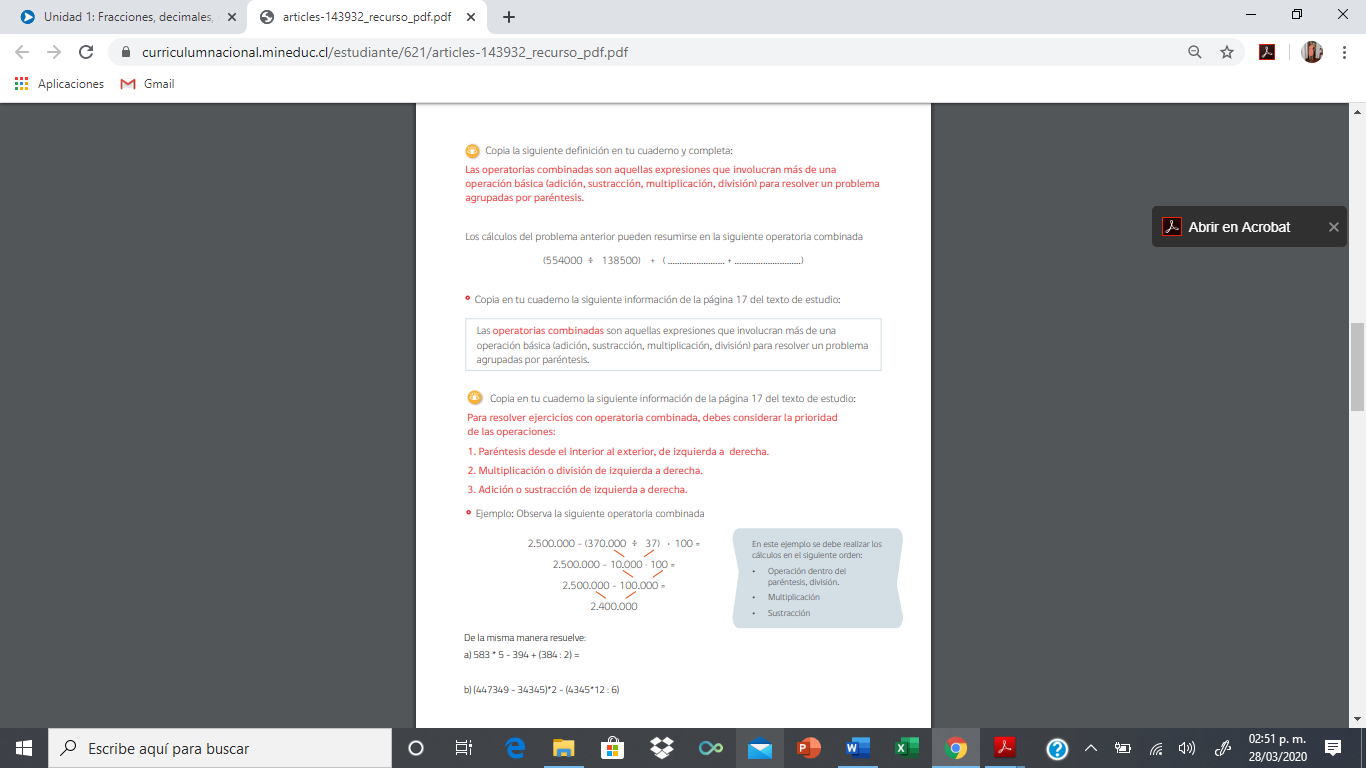
**Curso: 6to A y B Fecha: Semana del 6 al 10 de Abril**

|  |
| --- |
| **Indicadores de Evaluación** |
| * Determinan lo razonable de una respuesta para un problema. |

**Actividad:**

1. Escribe el siguiente objetivo en tu cuaderno: “Aprender a calcular operatoria combinada para resolver problemas”
2. Ve a la página 17 de tu texto escolar y analiza las situaciones presentes en esta guía





1. Finalmente, resuelve los ejercicios de la pagina 6 del cuaderno de ejercicios, utiliza líneas de color rojo como el ejemplo da la última situación.
2. En tu cuaderno, resume los pasos que debes seguir para realizar operatorias combinada.
3. Resuelve el siguiente problema:

En una feria tienen que envasar 3.950 manzanas. Utilizan 250 cajas con capacidad para 12 unidades cada una y el resto lo envasan en cajas de 25 manzanas. ¿Cuántas cajas se llenarán?

(Estas actividades planteadas las puedes encontrar en el siguiente link: <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-143932_recurso_pdf.pdf>)