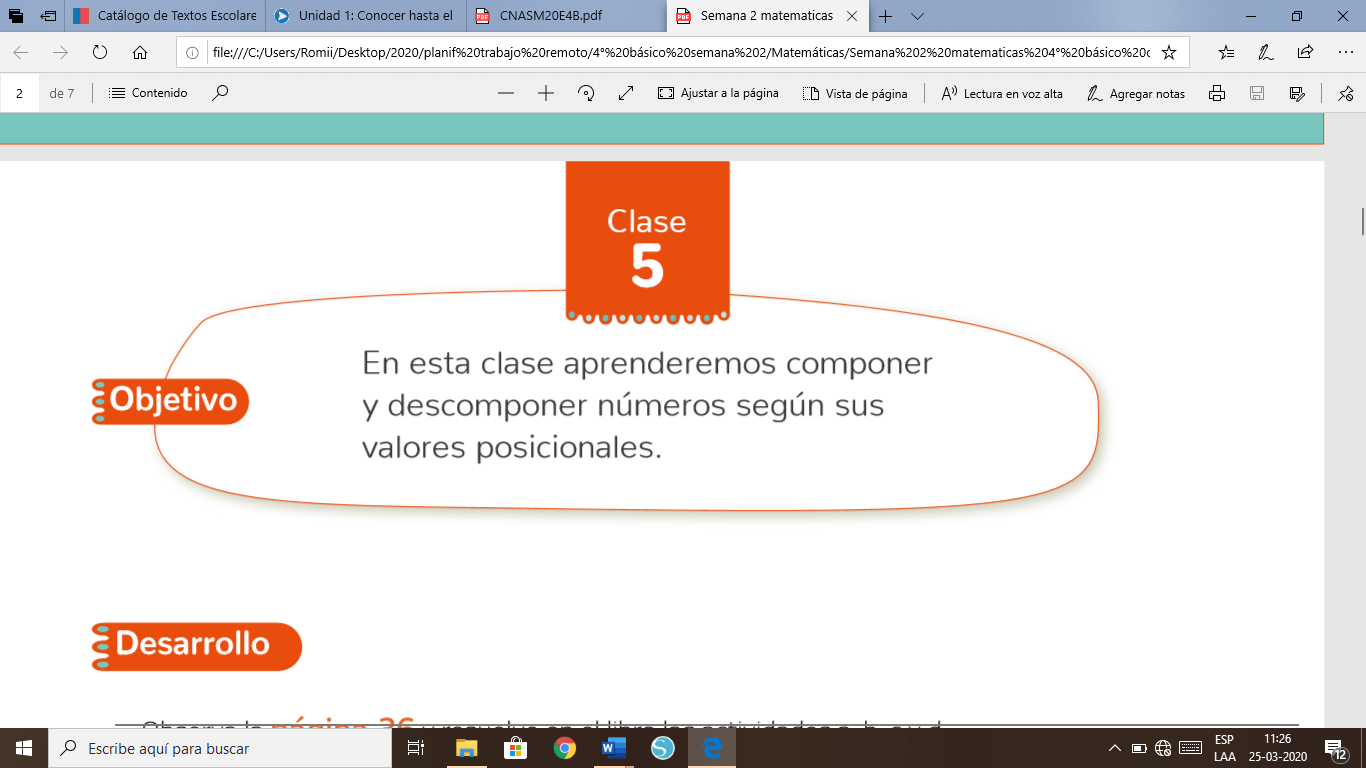
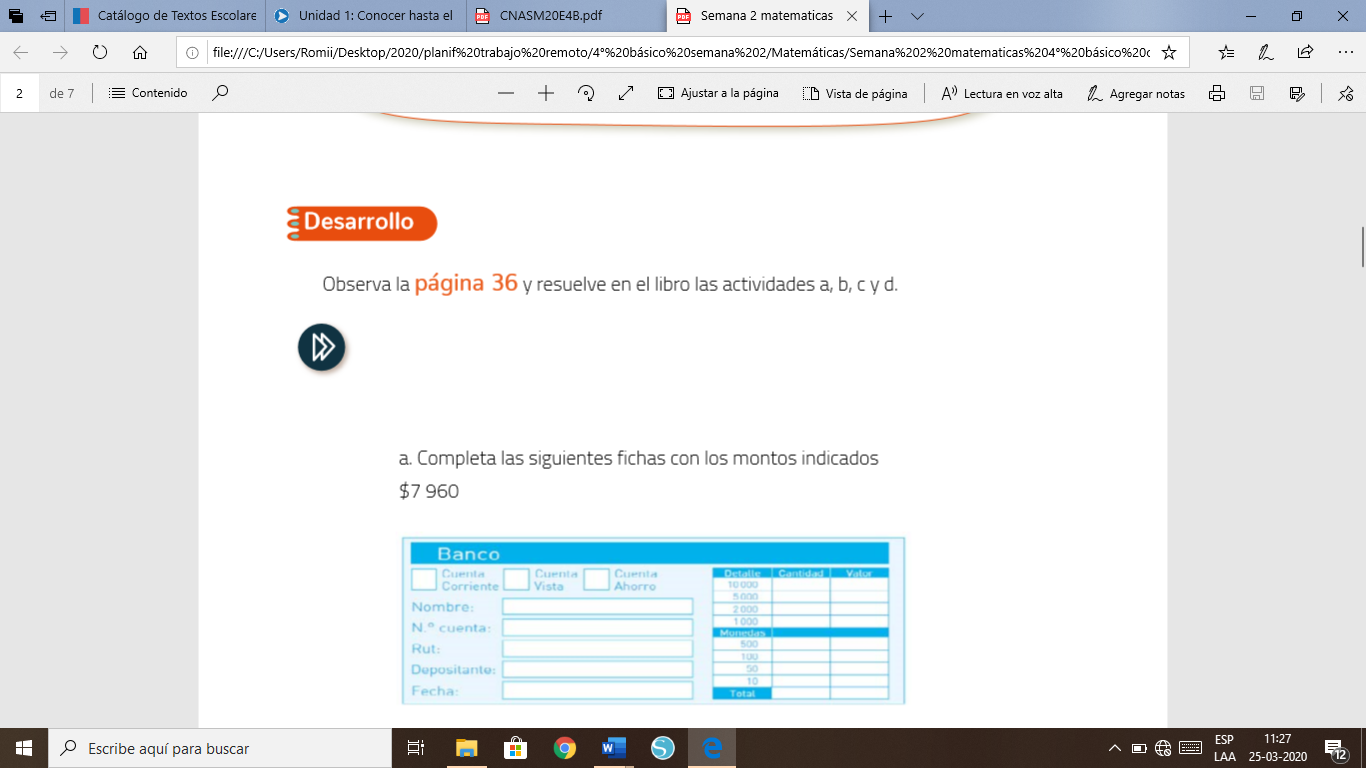
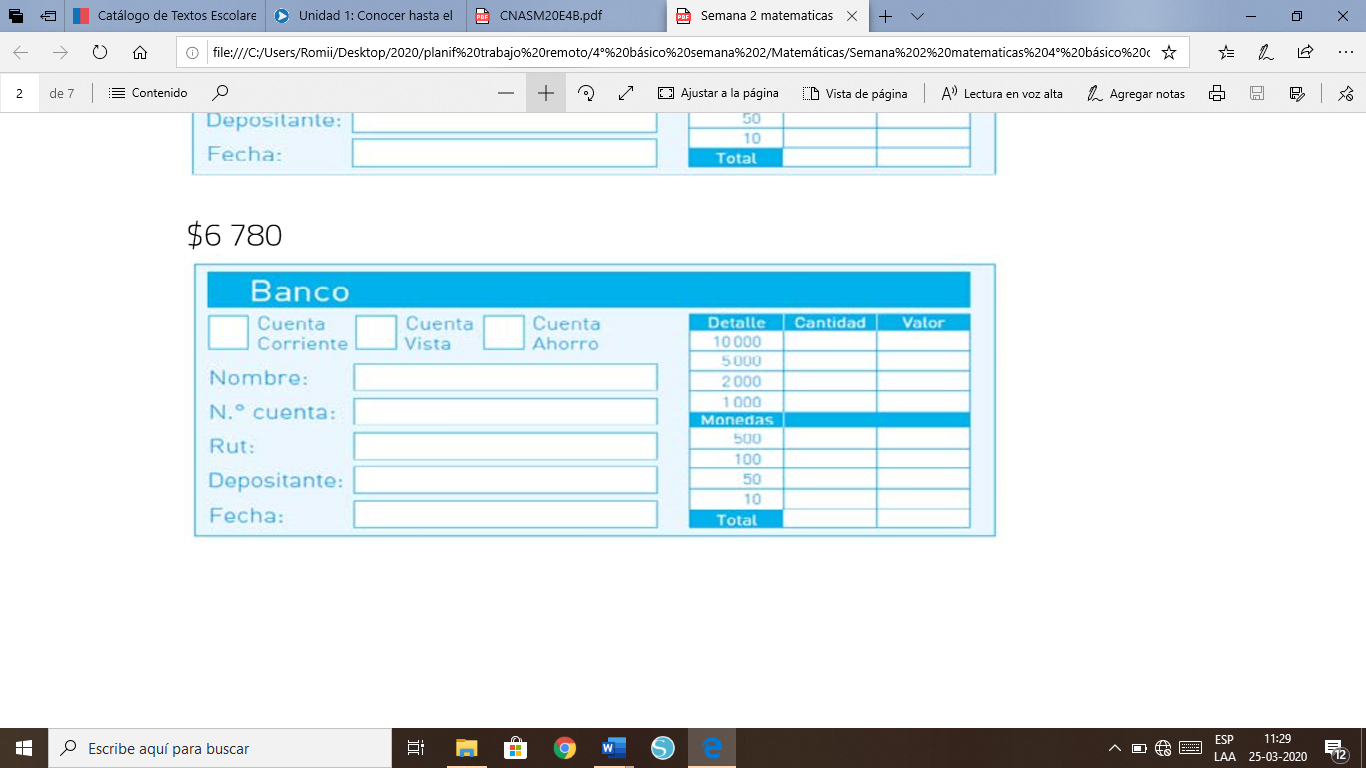
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEMANA N°: 2 clase 5** | **ASIGNATURA: Matemática** | |
| **GUÍA DE APRENDIZAJE**  **Profesor(a): Luis Pérez Madrid** | | |
| **Nombre Estudiante:** | | **Curso: 4 A** |
| **Unidad: 1 Numeración** | | |
| **Objetivo de Aprendizaje:**   1. **Representar y describir números del 0 al 10 000:• identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil. (OA1)** | | |
| **Recursos de aprendizaje a utilizar: Cuaderno, lápiz, regla.** | | |
| **Instrucciones: Lee atentamente cada enunciado y luego realiza el ejercicio propuesto.** | | |

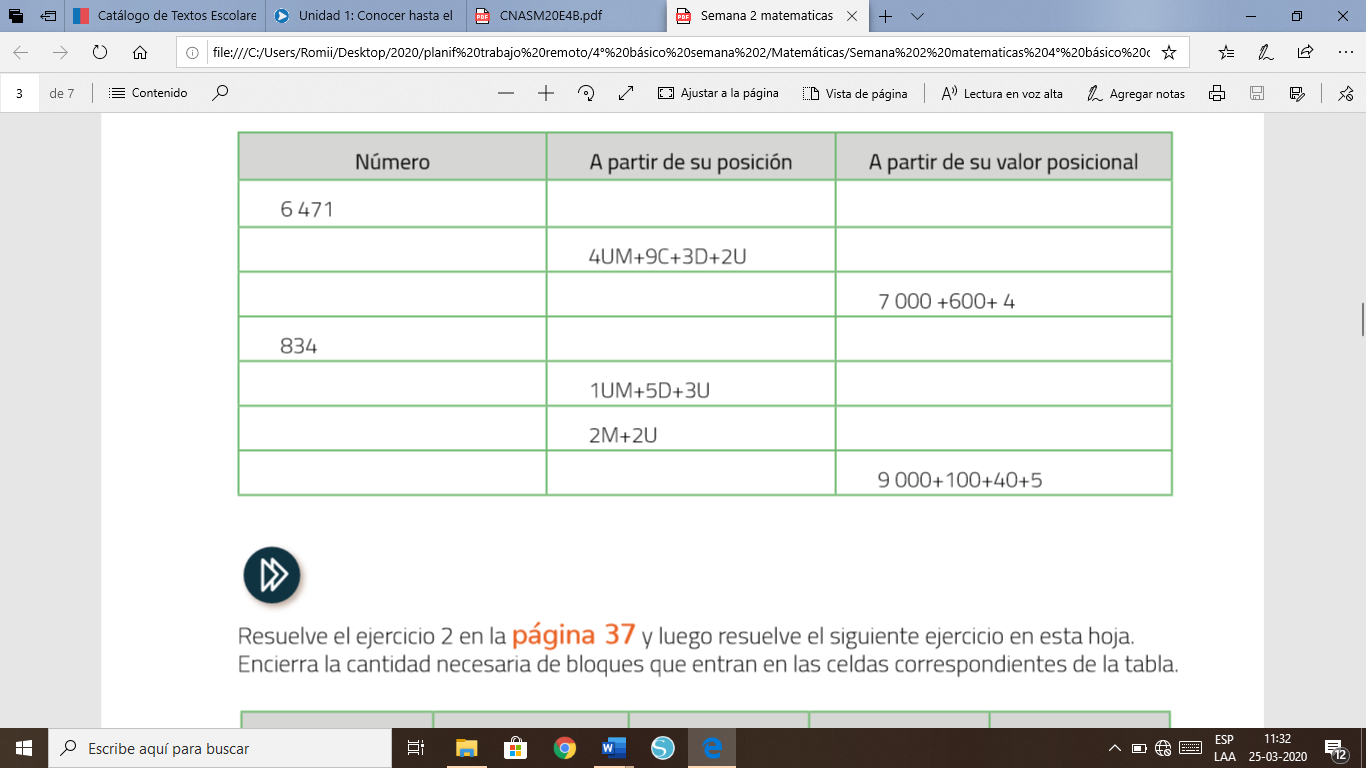






b.- Completa la siguiente tabla descomponiendo los números de acuerdo a su valor posicional.

Guíate por el ejemplo



Valor posicional

4000+900+70+1

Posición

6UM+4C+7D+1U

Resuelve el ejercicio 2 en la página 37 y luego resuelve el siguiente ejercicio en esta hoja. Encierra la cantidad necesaria de bloques que entran en las celdas correspondientes de la tabla.

