

**PLAN DE ACTIVIDADES PARA TRABAJO PEDAGÓGICO DE LOS ESTUDIANTES EN CASA**

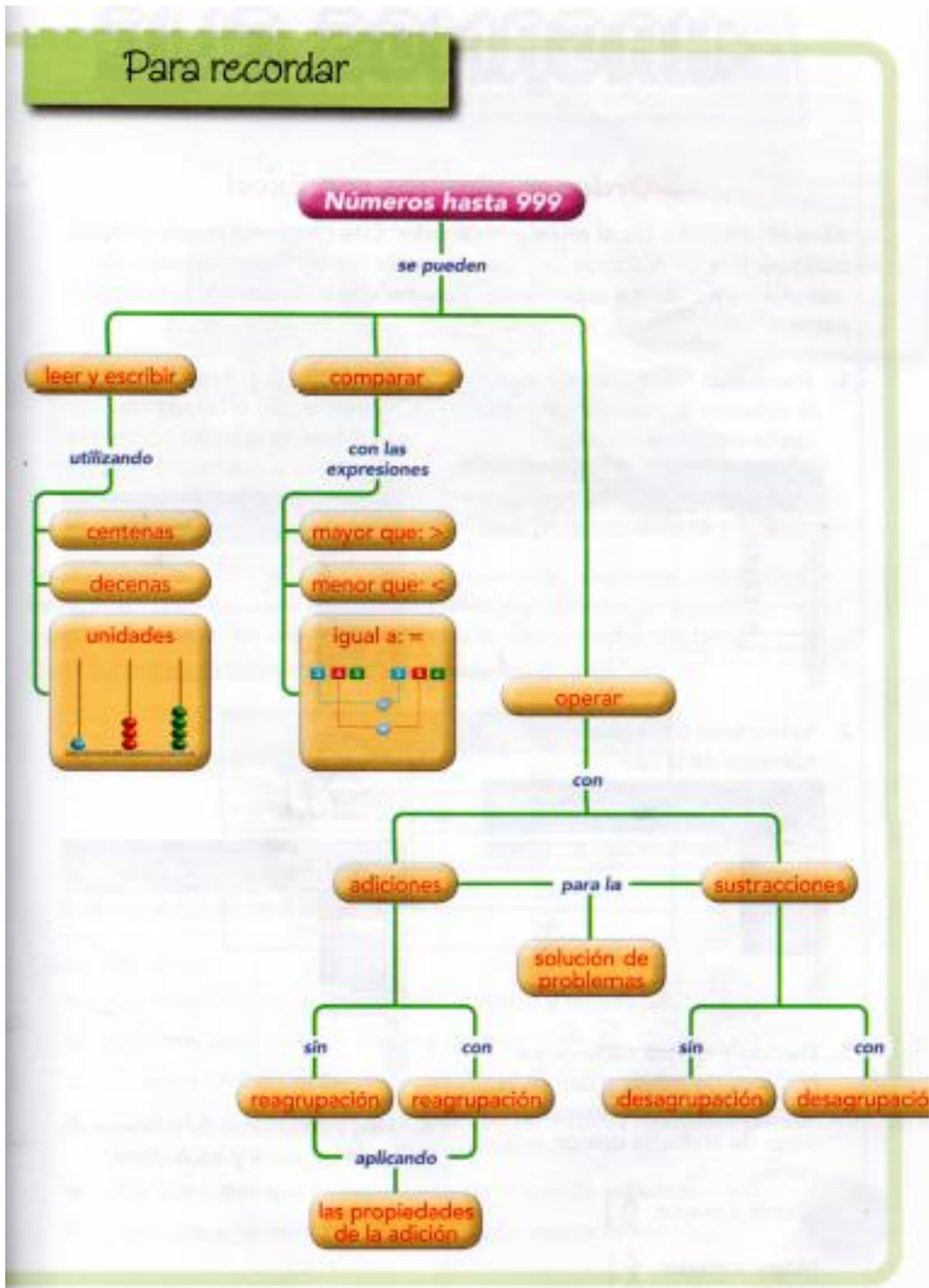
Nombre del Docente: Sandra Milena Acevedo - Asignatura: Matemáticas - Grado: 2-2 Intensidad horaria 4 H.  
TEMA: PRUEBA SABER

**1. ACTIVIDAD DE EXPLORACION (Motivación)**

**Pasatiempo entretenido**  
Completo el matemagrama de acuerdo con las pistas dadas.

1. Dos decenas y tres unidades.  
2. La diferencia entre 778 y 357.  
3. El sustraendo de:  $124 - 72 = 52$ .  
4. La suma de 172 y 549.  
5. Una unidad menos que cien.  
6. 710 aumentado en 75.  
7. Dos centenas y cinco decenas.  
8. Veinte unidades más que quinientos ochenta y uno.  
9. Ocho centenas más diez decenas.  
10. Cincuenta unidades más que 449.  
11. Ocho unidades y cuatro decenas.  
12. La diferencia de 900 y 679.  
13. Unidades en cinco decenas.  
14. Quinientos sesenta y cuatro.  
15.  $785 - 749$   
16. Diez decenas.

## 2. ESTRUCTURACION (Contenidos de comprensión)



### 3. EJERCICIOS DE APLICACIÓN DEL CONTENIDO

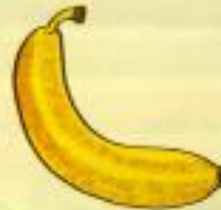
## Prueba Saber



Las frutas nos ayudan a mantener una alimentación rica en nutrientes necesaria para nuestro crecimiento. En la tienda de frutas encontramos el siguiente aviso.



- Manzana unidad \$ 250
- Banano unidad \$ 300
- Papaya hawaiana unidad \$ 750
- Mango unidad \$ 300
- Durazno unidad \$ 700
- Kiwi unidad \$ 750



De acuerdo con la información del aviso, marca con **X** la respuesta correcta.

1. La fruta más barata es
  - A. manzana.
  - B. banano.
  - C. papaya.
  - D. durazno.
2. El mayor valor lo tienen
  - A. papaya y mango.
  - B. mango y banano.
  - C. papaya y kiwi.
  - D. durazno y papaya.
3. Un banano cuesta tanto como
  - A. un durazno.
  - B. una manzana.
  - C. un mango.
  - D. un kiwi.
4. La diferencia entre el costo de un durazno y una manzana es
  - A. \$ 150.
  - B. \$ 350.
  - C. \$ 450.
  - D. \$ 950.
5. Si se compra una manzana, un banano y un mango, se deben pagar
  - A. \$ 450.
  - B. \$ 650.
  - C. \$ 750.
  - D. \$ 850.
6. Tres manzanas cuestan tanto como
  - A. un durazno.
  - B. tres bananos.
  - C. una papaya.
  - D. una manzana y un durazno.

#### 4. TAREA



1. Si el número corresponde al orden de inscripción, se puede asegurar que de los cuatro
  - A. Andrés fue el último en inscribirse
  - B. Eliana fue la primera en inscribirse
  - C. Raúl fue el primero en inscribirse.
2. El corredor que tiene en su camiseta un número con 2 decenas es
  - A. Andrés
  - B. Carmen
  - C. Jorge
3. El orden de inscripción del último al primero fue
  - A. Raúl, Carmen, Eliana, Jorge, Andrés.
  - B. Raúl, Eliana, Carmen, Jorge, Andrés.
  - C. Jorge, Andrés, Carmen, Eliana, Raúl.

#### 5. VALORACION

Completa la rúbrica marcando la opción que crees es la correcta después de realizado tu trabajo., ten en cuenta la responsabilidad al realizar cada una de las actividades

ALCANCE DE LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS	SI	NO	COMO PUEDO MEJORAR
Identifica los elementos de los números hasta 999			
Comprende la actividad de la aplicación			
Realizo las actividades con responsabilidad.			
Mis padres colaboran con el proceso de aprendizaje			

**6. ALTERNATIVA DE EVALUACION Y TIEMPO DE DESARROLLO** La evaluación se realizará a medida que los estudiantes demuestren lo aprendido al resolver y corregir las actividades realizadas.

Por favor enviar el taller resuelto al correo [samilenaa2020@gmail.com](mailto:samilenaa2020@gmail.com) o al whatsapp 3168655228