

Guía de monitoreo número 1.

Matemática.

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 4°

Puntaje total: 23 puntos

Puntaje Obtenido: \_\_\_\_\_ pts.

**Objetivo de Aprendizaje**

OA 1 Representar y describir números del 0 al 10000: Contándolos de 10 en 10, de 100 en 100 de 1000 en 1000, leyéndolos y escribiéndolos, representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica, comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o la tabla de valor posicional, identificando el valor posicional de los dígitos hasta la unidad de mil.

1. Escribe en palabras los siguientes números. (2 puntos cada una)

- a. 4.940 \_\_\_\_\_
- b. 10.000 \_\_\_\_\_
- c. 7.093 \_\_\_\_\_

2. Marca la alternativa correcta. ( 1 punto cada una)

1- Como se descompone aditivamente el siguiente número 8.402.

- a.  $8 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 0 \text{ D} + 2 \text{ U}$
- b.  $8000 + 400 + 2$
- c.  $800 + 40 + 0 + 2$

2- Qué valor posicional tiene el número destacado en la siguiente cifra **5.926**

- a. 900
- b. 90
- c. 9.000

3- Cómo se descompone el siguiente número 3.921, según posición numérica.

- a.  $3 \text{ U} + 9 \text{ D} + 2 \text{ C} + 1 \text{ UM}$
- b.  $3 \text{ UM} + 9 \text{ D} + 2 \text{ C} + 1 \text{ U}$
- c.  $3 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 2 \text{ D} + 1 \text{ U}$

3. Arrastra el número hacia su descomposición numérica. (4 puntos)

5.940

2.002

943

8.279

a.  $900 + 40 + 3$

b.  $8.000 + 200 + 70 + 9$

c.  $5UM+9C+4D$

d.  $2UM + 2U$

4. Arrastra los siguientes números y ordénalos de mayor a menor (5 puntos)

274

9.729

1.932

10.000

7.500

5. Completa la siguiente recta numérica con los siguientes números, debe estar graduada de mil en mil (5 puntos)

0 - 1.000 - 1.500 - 2.000 - 3500 -

