



Nombre: _____ Curso: 4º _____ Fecha: -05-2020.

Objetivos: -Componer y descomponer números.

-Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucran adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones.

¿Qué Aprendí?

I.- Lee atentamente cada una de las situaciones planteadas, completa y responde:

1 Rodrigo tiene 4 tarjetas con los dígitos 2, 4, 5 y 6.

a. ¿Cuál es el menor número que puede formar? _____

b. ¿Cuál es el mayor número que puede formar? _____

2. Une con una línea las expresiones equivalentes.

<input type="radio"/> 8 253	<input type="radio"/> $8 \text{ UM} + 2\text{C} + 5\text{D} + 3 \text{ U}$
<input type="radio"/> $5 \text{ 000} + 3 + 100$	<input type="radio"/> $9\text{U} + 9\text{D} + 5 \text{ UM} + 6 \text{ D}$
<input type="radio"/> 5 699	<input type="radio"/> $5 \text{ UM} + 1\text{C} + 3 \text{ U}$

3. Ordena de menor a mayor los siguientes números:

a. 2653, 2536, 2665 \longrightarrow _____ < _____ < _____

b. 5123, 5090, 5900 \longrightarrow _____ < _____ < _____

4. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones.

a. $2563 + 569 =$ _____ c. $9000 - 582 =$ _____

b. $6999 + 1200 =$ _____ d. $4009 - 1991 =$ _____

5. Lee las siguientes situaciones y responde:

a. Pamela y Raúl registran su estatura y se dan cuenta de que Pamela mide 10 cm. Menos que Raúl. Si Raúl mide 155 cm, ¿Cuál es la altura de Pamela?

b. Juan realizó un viaje donde recorrió en total 1253 Km en tres días. Si el primer día recorrió 230 km, el segundo día recorrió 500 km, ¿Cuántos km recorrió el tercer día?

c. Para una receta se utilizaron 2745 g. de harina. Si el envase tenía 10000 g. ¿Cuántos gramos de harina quedaron?

6 . Lee la siguiente situación y responde:

Camila y Martín están viendo los precios de ropa de invierno en una tienda.



¿Es correcto lo que indica Martín? Explica: _____

7. Pamela vende su colección de 8 tarjetas de superhéroes a \$ 57 cada una.

- a. ¿Cuánto dinero ganará en total? _____
- b. ¿Cuánto dinero ganaría si las vendiera a \$ 150 cada una? _____

8. Lee y resuelve las siguientes situaciones:

- a. El fin de semana, Marta debe leer un libro 93 páginas. Si decide leer el viernes, sábado y domingo la misma cantidad de ellas, ¿Cuántas páginas leerá diariamente? _____

- b. La señora Rosita se encuentra ordenando las 76 bolsas de naranjas que tiene para vender en la feria. Si dispone de cuatro canastas, ¿Cuántas bolsas puede colocar en cada canasta para que todas las canastas tengan la misma cantidad de bolsas? _____

- c. Para preparar una torta se requiere de 5 huevos, entre otros ingredientes. Si tiene 35 huevos, ¿Cuántas tortas pueden preparar? _____

9. Determina el número que continúa las siguientes secuencias:

a. 15 30 45 60

El patrón es sumar 15.

El número que sigue a 60 es _____

b. 135 108 81 54

El patrón es restar 27.

El número que sigue a 54 es _____