

JARED ESTEBAN RIVERA BERMUDEZ

GRADO 201

ACTIVIDAD ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CON NUMEROS DE CUATRO CIFRAS

## ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CON NÚMEROS DE CUATRO CIFRAS

**RECUERDA**

En la **adición** o **sustracción** de números de **cuatro cifras** se suman o restan las cifras que ocupan la misma **posición** empezando por las unidades. Se deben **reagrupar** o **desagrupar** unidades del orden superior si es necesario.

**ANALIZA**

- Según la información del dibujo, ¿cuánto cuestan en total los dos juguetes? ¿Cuánto más vale la muñeca que el oso?



\$ 4280



\$ 5550

Para responder se realiza una suma y una resta, respectivamente.

El valor total de los dos juguetes es:

		1		
	4	2	8	0
+	5	5	5	0
	9	8	3	0

La diferencia entre los valores es:

		4	15	
	5	<del>5</del>	<del>5</del>	0
-	4	2	8	0
	1	2	7	0

Después de ubicar las cifras según su valor posicional, se suman o restan los valores empezando por las unidades.

**RESPUESTA:** Los dos juguetes valen \$ 9830. La muñeca vale \$ 1 270 más que el oso.

**DESARROLLA TUS COMPETENCIAS**

**Interpreta**

**1 EJERCITACIÓN.** Realiza las operaciones en tu cuaderno. Une con una línea la operación con su resultado.

2345 + 5632

6798 - 4691

5347 + 3650

9874 - 7949

8997

7977

1925

2107

2 EJERCITACIÓN. Haz las operaciones. Completa el crucinúmero.

- a.  $4538 - 2621$
- b.  $5145 + 4826$
- c.  $3018 - 2010$
- d.  $1236 + 846$
- e.  $7025 + 246$

Crucinúmero:

	b			
a	1	9	1	7
		9		
		7		d
			2	
c	1	0	0	8
			8	
e	7	2	7	1

Argumenta

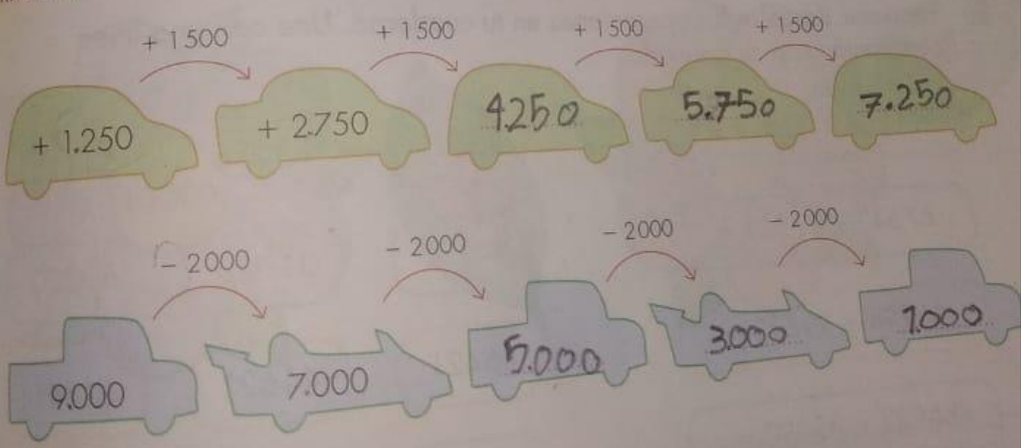
3 RAZONAMIENTO. Completa los dígitos que hacen falta en cada operación.

	1		1	
	3	9	0	1
+	5	2	3	9
	9	7	4	0

			8	8
	6	7	9	8
-	2	8	7	9
	4	0	1	9

		1		
	3	2	4	1
+	4	2	9	5
	7	5	3	6

4 RAZONAMIENTO. Completa las secuencias.



Propone

5 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. Andrés compra en la panadería un yogur y un pastel por \$ 2.950. Si paga con un billete de \$ 5.000. ¿Cuánto dinero le sobra?

RESPUESTA: Le sobran \$ 2050