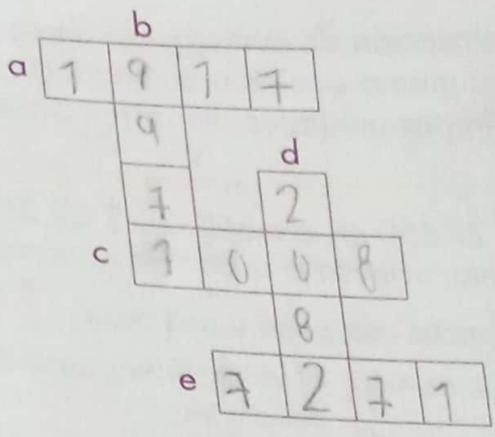


EJERCITACIÓN. Haz las operaciones. Completa el crucinúmero.

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



Argumenta

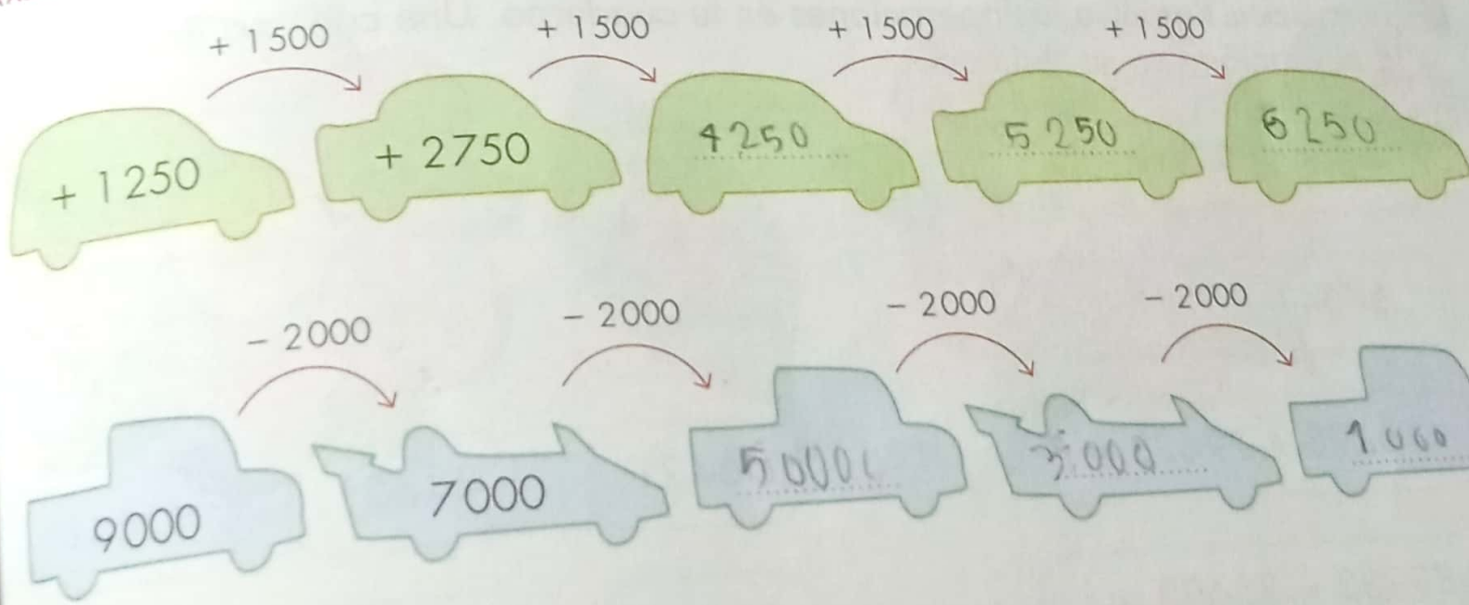
3 RAZONAMIENTO. Completa los dígitos que hacen falta en cada operación.

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

			8	18
	6	7	9	8
-	2	7	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 \$ 2950. Si paga con un billete de \$ 5000. ¿Cuánto dinero le sobra?

RESPUESTA: Le sobran \$ 2050

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
<hr/>				
	9	8	3	0

La diferencia entre los valores es:

		4	15	
	5	5	5	0
-	4	2	8	0
<hr/>				
	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	8997
6798 - 4691	7977
5347 + 3650	1925
9874 - 7949	2107

(Hand-drawn lines connect the operations to their results: 2345 + 5632 to 7977, 6798 - 4691 to 1925, 5347 + 3650 to 8997, 9874 - 7949 to 2107.)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \quad 2750 \\ + \quad 1500 \\ \hline 4250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4250 \\ + \quad 1500 \\ \hline 5750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5750 \\ + \quad 1500 \\ \hline 6250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - \quad 200 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - \quad 200 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - \quad 200 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5000 \\ - \quad 2950 \\ \hline 2050 \end{array}$$

1. pag 156

$$\begin{array}{r} 2345 \\ + 5632 \\ \hline 7977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6398 \\ - 4691 \\ \hline 2107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5347 \\ + 3650 \\ \hline 8997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9874 \\ - 7949 \\ \hline 1925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ \quad \cancel{4}538 \\ - 2621 \\ \hline 1917 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \\ + 5145 \\ \hline 4826 \\ \hline 9971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3018 \\ - 2010 \\ \hline 1008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \quad 1 \\ + 1236 \\ \hline 846 \\ \hline 2082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \\ + 7025 \\ \hline 246 \\ \hline 7271 \end{array}$$