

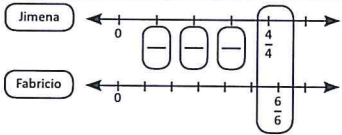
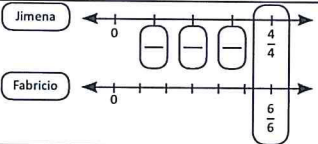
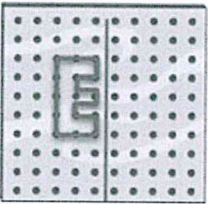
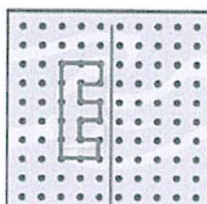


# Cuaderno de trabajo

## FE DE ERRATAS

PÁG.	UBICACIÓN	DICE	DEBE DECIR
13	Problema 1 a.	En el mapa se repite dos veces Ica 	
37	Problema 1 a. Segunda viñeta	• ¿Qué harían para saber cuántos sacos de papa vendió Elías?	• ¿Qué harían para saber cuántos sacos de papa vendió <b>Flora</b> ?
40	Problema 6	Mateo, 35 estudiantes y dos profesoras realizaron un viaje de estudio.	Mateo, <b>32</b> estudiantes y dos profesoras realizaron un viaje de estudio.
42	Problema 3	El comerciante dice: Yo compré 5 docenas de muñecas y pagué...	Yo compré 5 docenas de muñecas <b>e iba a pagar...</b>
52	Problema 6 b. En la recta numérica		
72	Problema 6 c.	La niña termina diciendo: $1 = \frac{2}{2} + \frac{3}{3} + \frac{4}{4}$	$1 = \frac{2}{2} - \frac{3}{3} - \frac{4}{4}$
74	Problema 10	...Juan hizo el recorrido en $\frac{2}{3}$ de hora <b>menos</b> que Andrés...	...Juan hizo el recorrido en $\frac{2}{3}$ de hora <b>más</b> que Andrés...
82	Problema 3 a.	a. Calcula el promedio de las <b>notas</b> de Paola.	a. Calcula el promedio de los <b>tiempos</b> que logró Paola.
108	Problema 3 a.	La tercera figura del niño dice: B' con B'	B con B'
117	Problema 1 d.	Cada <b>familiar</b> recibió $\frac{1}{4}$ de torta.	Cada <b>invitado</b> recibió $\frac{1}{4}$ de torta.
	Problema 2 c.	Cada <b>invitado</b> recibió $\frac{1}{4}$ de torta.	Cada <b>familiar</b> recibió $\frac{1}{4}$ de torta.
126	Problema 3		
127	Problema 1 b.	$0 + \underline{\quad} = 10$ B (0, 9) → A <sub>1</sub> (10, 13) $9 + \underline{\quad} = 13$	$0 + \underline{\quad} = 10$ B (0, 9) → <b>B</b> (10, 13) $9 + \underline{\quad} = 13$
159	Problema 3 a.	El equipo de Marcos _____	El <b>equipaje</b> de Marcos _____

