

## INSTRUCCIONES

Lee cada pregunta o problema cuidadosamente. Luego contesta la pregunta o desarrolla el problema y llena el círculo de la respuesta que has escogido.

### EJEMPLO A

$$7 + \square = 13$$

¿Qué número se podría escribir en el cuadro para que la oración sea verdadera?

4

(A)

5

(B)

6

(C)

19

(D)

### EJEMPLO B



Juan es sexto en la línea para obtener un boleto para subirse a la montaña rusa. ¿Cuántos niños hay adelante de él?

5

(A)

6

(B)

7

(C)

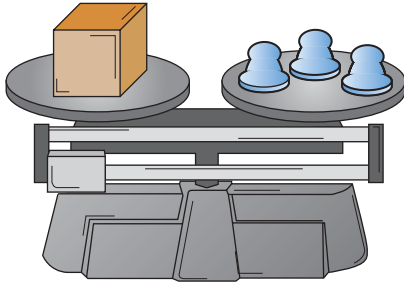
8


(D)



1

Eduardo vio que su caja pesa lo mismo que 3 pesas de 5 onzas.



Cada  pesa 5 onzas

¿Cuánto pesa la caja de Eduardo? Muestra o explica cómo obtuviste tu respuesta.

2

La siguiente tabla muestra información sobre las diferentes placas de carros que Matilda vio en sus vacaciones.

Placas

Estado	Número que vio
California	12
Nuevo México	73
Texas	45
Colorado	19

¿Cuál expresión puede usarse para saber cuántas placas más eran de Nuevo México y Colorado juntas que de Texas?

- (A)  $19 + 73 + 45$
- (B)  $73 + 19 - 45$
- (C)  $73 - 45 - 19$
- (D)  $45 + 73 - 19$



**3**

A Rolando se le dieron los siguientes números pares de entrada y salida para colocarlos en la tabla que se muestra abajo.

(3,8), (5,10), (8,13), (9,14)

A. Coloca los números pares en la tabla.

Entrada	Salida

B. Encuentra y describe un patrón para los números pares que escribiste en la tabla.

C. Escribe uno o más números pares que sigan el mismo patrón.