

## Section B: Practice Problems

1. Encuentra el valor de cada suma. Muestra cómo pensaste.

a.  $238 + 52$

b.  $252 + 38$

c.  $119 + 61$

(de la Unidad 7, Lección 6)

2. Encuentra el valor de cada suma. Explica tu razonamiento.

a.  $395 + 77$

---

---

b.  $417 + 532$

---

---

(de la Unidad 7, Lección 7)

3. Encuentra el valor de cada suma. Muestra cómo pensaste.

a.  $238 + 54$

b.  $345 + 77$

(de la Unidad 7, Lección 8)

4. Así encontró Jada el valor de  $741 + 179$ .

$$741 + 9 = 750$$

$$750 + 100 = 850$$

a. Explica cuál es el error de Jada.

---

---

---

b. Corrige el trabajo de Jada y encuentra el valor de  $741 + 179$ .

(de la Unidad 7, Lección 9)

5. a. Encuentra el valor de  $382 + 479$ .

b. Encuentra el dígito desconocido que hace que la ecuación sea verdadera. Explica cómo lo sabes.

$$534 + 4\_6 = 1,000$$

---

---

---

(de la Unidad 7, Lección 10)

## 6. Exploración

A Han le gusta sumar así.

$$\begin{array}{r} \cancel{4} \cancel{4} 8 \\ + \cancel{3} \cancel{9} 6 \\ + \phantom{0} 7 \, 13 \, 14 \\ \hline 8 \, 4 \, 4 \end{array}$$

a. Explica por qué funciona el método de Han.

---

---

---

b. ¿Qué piensas del método de Han?

---

---

---

c. Usa el método de Han para encontrar el valor de  $388 + 259$ .

## 7. Exploración

Esta es una ecuación con varios dígitos desconocidos.

$$\underline{\quad} \underline{\quad} 5 + 63 \underline{\quad} = 823$$

a. ¿Qué dígitos puedes poner en los espacios en blanco para hacer que la ecuación sea verdadera?

b. ¿Puedes completar los números de más de una manera para hacer que la ecuación sea verdadera?