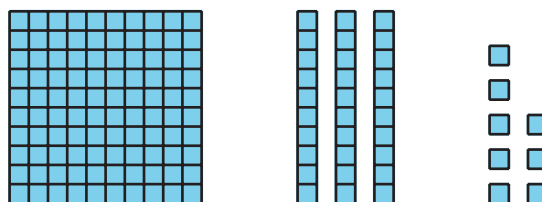


## Section A: Practice Problems

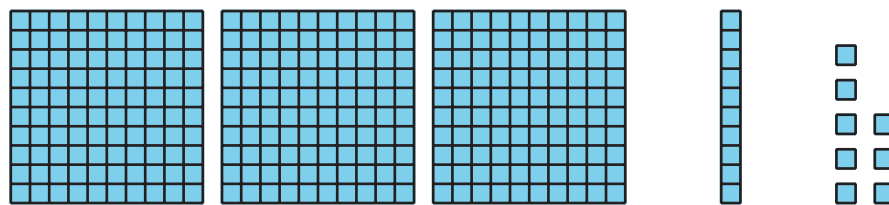
### 1. Previo a la unidad

Selecciona **todas** las representaciones del número 318.

A.



B.



C.  $300 + 10 + 8$

D.  $100 + 30 + 8$

E. Trescientos dieciocho

F. Trescientos ochenta y uno

## 2. Previo a la unidad

Escribe un número para cada representación.

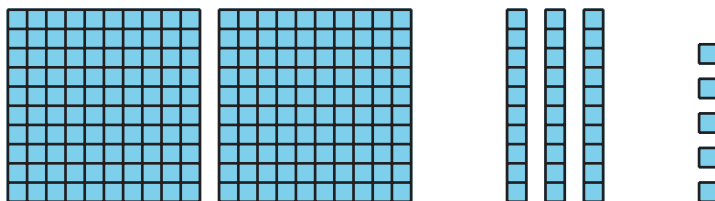
a. Quinientos veintisiete

---

b.  $300 + 60 + 8$

---

c.



---

d.  $5 + 40 + 700$

---

### 3. Previo a la unidad

Encuentra el valor de cada suma o diferencia. Muestra cómo pensaste.

a.  $52 - 43$

b.  $65 - 19$

c.  $36 + 47$

#### 4. Previo a la unidad

Encuentra el valor de cada diferencia.

a.  $77 - 10$

b.  $77 - 20$

c.  $90 - 70$

5. Encuentra el valor de cada diferencia. Muestra cómo pensaste.

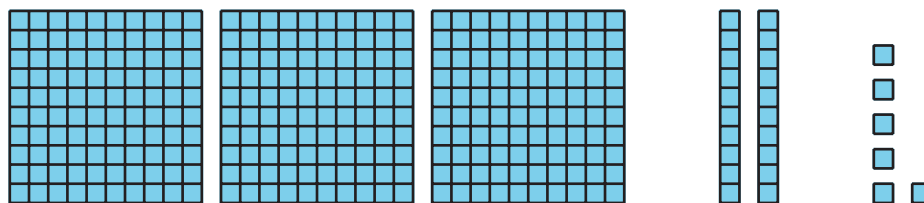
a.  $53 - 50$

b.  $285 - 281$

c.  $90 - 88$

(de la Unidad 7, Lección 1)

6. a. Estos son los bloques de Kiran.



Él le da 2 decenas a Priya.

¿Cuál es el valor de los bloques de Kiran ahora? Muestra cómo pensaste.

- b. Después Priya le da 4 centenas a Kiran.

¿Cuál es el valor de los bloques de Kiran ahora? Muestra cómo pensaste.

(de la Unidad 7, Lección 2)

7. Encuentra el valor de cada diferencia. Muestra cómo pensaste.  
Si te ayuda, usa una recta numérica o bloques en base diez.

a.  $648 - 25$

b.  $535 - 24$

(de la Unidad 7, Lección 3)

8. a. Encuentra el valor de  $600 - 289$ . Muestra cómo pensaste.

b. Encuentra el valor de  $245 + 612$ . Muestra cómo pensaste.

(de la Unidad 7, Lección 4)



9. Encuentra el valor de cada expresión. Explica tu razonamiento.

a.  $365 + 214$

---

---

b.  $365 - 214$

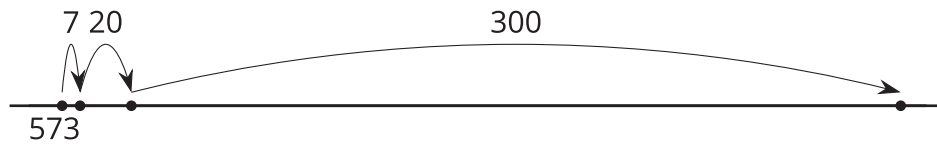
---

---

(de la Unidad 7, Lección 5)

## 10. Exploración

Así encontró Han el valor de una diferencia.



a. ¿Qué diferencia encontró Han? Muestra tu razonamiento.

b. Escribe una ecuación de suma y una de resta que correspondan al trabajo de Han.

## 11. Exploración

Tyler dice que puede encontrar el valor de  $438 - 275$  usando lo que sabe sobre las diferencias de números de dos dígitos.

“Primero encuentro  $43 - 27$  y después encuentro  $8 - 5$  y eso me da la respuesta”.

Usa el razonamiento de Tyler para encontrar el valor de  $438 - 275$ .