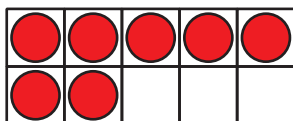
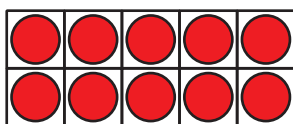
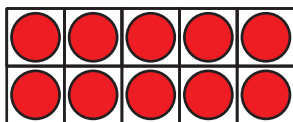


## Section A: Practice Problems

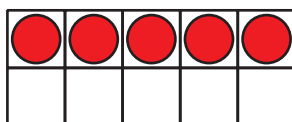
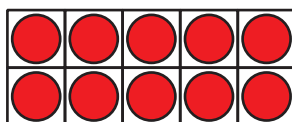
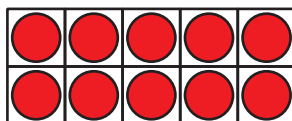
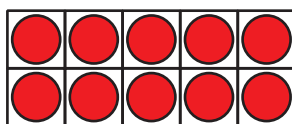
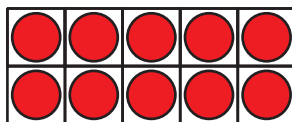
### 1. Previo a la unidad

¿Cuántos ves?

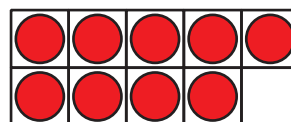
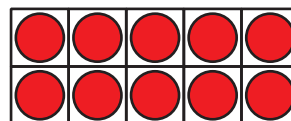
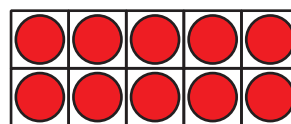
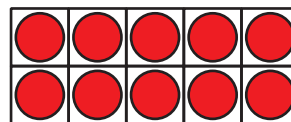
a.



b.



c.



### 2. Previo a la unidad

Hay 9 patos en el lago.

Hay 7 patos en el pasto.

¿Cuántos patos hay en el lago y en el pasto?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

### 3. Previo a la unidad

Encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera.

a.  $10 + \square = 18$

b.  $17 - \square = 7$

c.  $9 + 8 = \square$

d.  $19 = \square + 14$

4. Encuentra el valor de cada suma.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

a.  $65 + 3$

b.  $65 + 30$

(de la Unidad 5, Lección 1)

5. Encuentra el valor de  $31 + 24$ .

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

(de la Unidad 5, Lección 2)

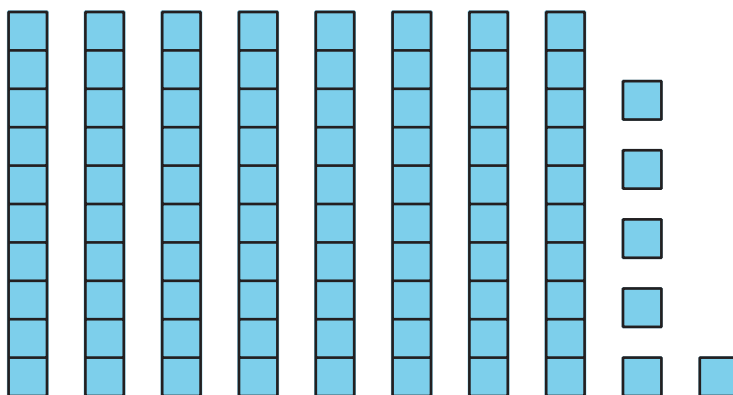
6. a. Encuentra el valor de  $26 + 53$ .  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o ecuaciones.

b. ¿Puedes encontrar el valor de otra forma?

(de la Unidad 5, Lección 3)

## 7. Exploración

- a. Encuentra varias maneras en las que puedes usar 2 números de dos dígitos para formar 86.  
Si te ayuda, usa el dibujo o cubos encajables.



- b. ¿Puedes formar 86 sumando un número de dos dígitos consigo mismo?

## 8. Exploración

Juntos, Mai y Han tienen 75 fichas.

¿Cuántas fichas podría tener Mai?

¿Entonces cuántas fichas tendría Han?

Encuentra por lo menos 5 soluciones diferentes.