

## Section A: Practice Problems

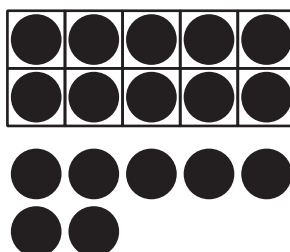
### 1. Previo a la unidad

En cada imagen, escribe un número que exprese cuántos ves.

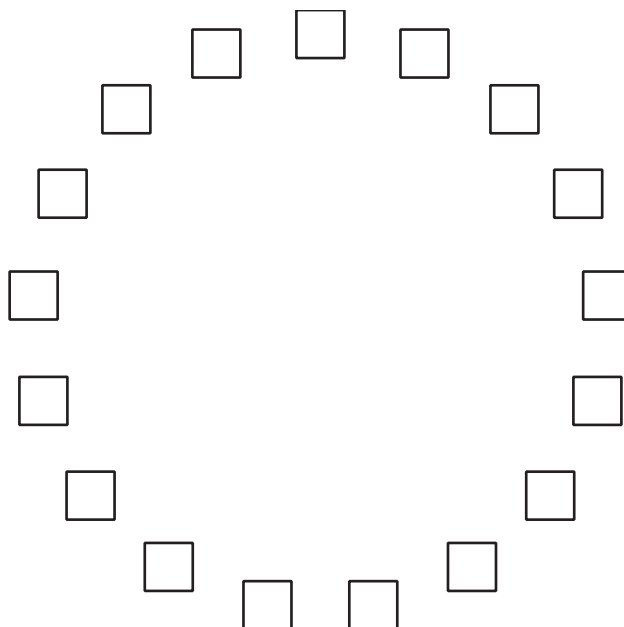
a.



b.

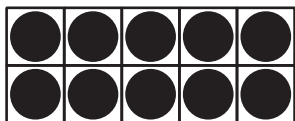


c.

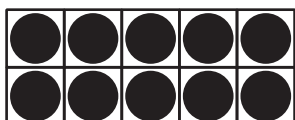


## 2. Previo a la unidad

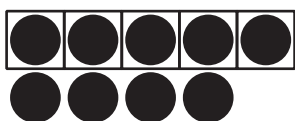
Empareja cada imagen con una expresión.



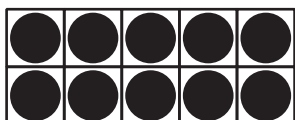
$10 + 8$



$5 + 4$



$10 + 4$



$10 + 6$



### 3. Previo a la unidad

Había 5 monos balanceándose en el árbol.

Después, 2 monos más llegaron a acompañarlos.

¿Cuántos monos hay en el árbol ahora?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

### 4. Encuentra el valor de cada suma.

a.  $7 + 1$

b.  $4 + 2$

c.  $5 + 5$

(de la Unidad 3, Lección 1)

5. Encuentra el valor de cada suma.

a.  $6 + 2$

b.  $1 + 8$

c.  $2 + 7$

d.  $9 + 1$

(de la Unidad 3, Lección 2)

6. Selecciona **3** ecuaciones que son verdaderas.

A.  $7 + 2 = 5 + 4$

B.  $1 + 6 = 3 + 2$

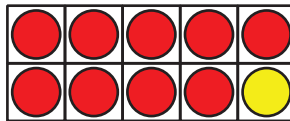
C.  $4 + 4 = 2 + 6$

D.  $5 + 3 = 5 + 4$

E.  $3 + 7 = 5 + 5$

(de la Unidad 3, Lección 3)

7. a. Escribe una ecuación que corresponda a este tablero de 10.



- b. Escribe 2 ecuaciones que muestren otras maneras de formar 10.

(de la Unidad 3, Lección 4)

8. Encuentra el valor de cada expresión.  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

a.  $4 + 3$

b.  $7 - 3$

c.  $8 - 2$

(de la Unidad 3, Lección 5)

9. Había algunas fichas en un vaso.

Lin puso 5 fichas más.

Ahora hay 9 fichas en el vaso.

¿Cuántas fichas había en el vaso antes de que Lin pusiera más fichas?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

(de la Unidad 3, Lección 6)

## 10. Exploración

Estos son algunos números: 1      2      4      5      7

a. ¿Puedes formar 10 usando 2 de los números? Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

b. ¿Puedes formar 10 usando 3 de los números? Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

## 11. Exploración

En cada caso, encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

a.  $7 + 2 = \square + 5$

b.  $3 + \square = 5 + 5$

c.  $\square + 1 = 3 + 5$