

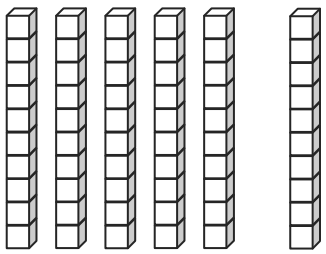
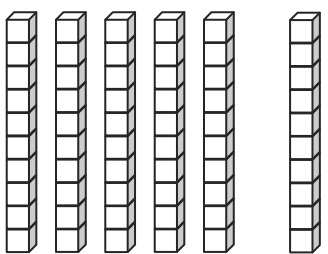
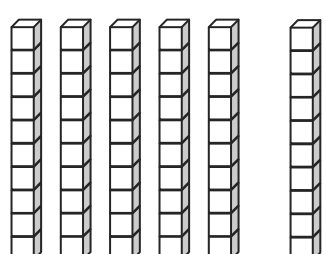
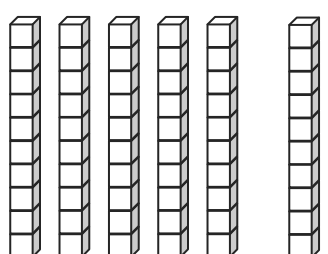
Lección 5

Objetivo: Identificar 10 más, 10 menos, 1 más y 1 menos que un número de dos dígitos dentro de 100.

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve. Puedes dibujar o marcar con una X para mostrar tu trabajo.

<p>a.</p>  <p>1 más que 68 es _____.</p>	<p>b.</p>  <p>10 más que 68 es _____.</p>
<p>c.</p>  <p>10 menos que 71 es _____.</p>	<p>d.</p>  <p>1 menos que 70 es _____.</p>

2. Encuentra los números misteriosos. Usa el método de flecha para explicar cómo lo sabes.

a. 10 más que 59 es _____.

decenas	unidades		decenas	unidades
5	9	+ 1 diez →		

b. 1 menos que 59 es _____.

decenas	unidades		decenas	unidades

c. 1 más que 59 es _____.

decenas	unidades		decenas	unidades

d. 10 menos que 59 es _____.

decenas	unidades		decenas	unidades

<p>3. Escribe el número que es 1 más.</p> <p>a. 10, _____</p> <p>b. 70, _____</p> <p>c. 76, _____</p> <p>d. 79, _____</p> <p>e. 99, _____</p>	<p>4. Escribe el número que es 10 más.</p> <p>a. 10, _____</p> <p>b. 60, _____</p> <p>c. 61, _____</p> <p>d. 78, _____</p> <p>e. 90, _____</p>
<p>5. Escribe el número que es 1 menos.</p> <p>a. 12, _____</p> <p>b. 52, _____</p> <p>c. 51, _____</p> <p>d. 80, _____</p> <p>e. 100, _____</p>	<p>6. Escribe el número que es 10 menos.</p> <p>a. 20, _____</p> <p>b. 60, _____</p> <p>c. 74, _____</p> <p>d. 81, _____</p> <p>e. 100, _____</p>

7. Llena los números que faltan en cada secuencia.

a. 40, 41, 42, _____

b. 89, 88, 87, _____

c. 72, 71, _____, 69

d. 63, _____, 65, 66

e. 40, 50, 60, _____

f. 80, 70, 60, _____

g. 55, 65, _____, 85

h. 99, 89, _____, 69

i. _____, 99, 98, 97

j. _____, 77, _____, 57

Nombre _____

Fecha _____

1. Encuentra los números misteriosos. Usa el método de flecha para mostrar cómo lo sabes.

a. 1 menos que 69 es _____.

decenas	unidades

b. 10 más que 69 es _____.

decenas	unidades

decenas	unidades

decenas	unidades

2. Escribe el número que es **1 más**.

a. 40, _____

b. 86, _____

c. 89, _____

3. Escribe el número que es **10 más**.

a. 50, _____

b. 62, _____

c. 90, _____

4. Escribe el número que es **1 menos**.

a. 75, _____

b. 70, _____

c. 100, _____

5. Escribe el número que es **10 menos**.

a. 80, _____

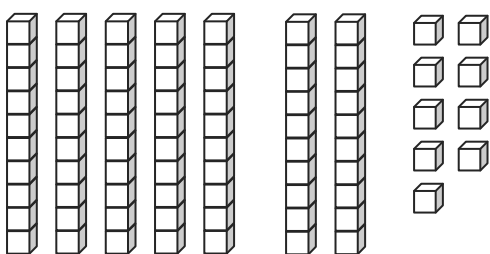
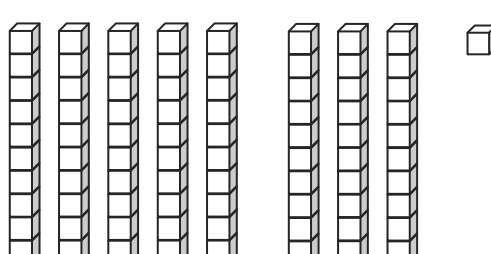
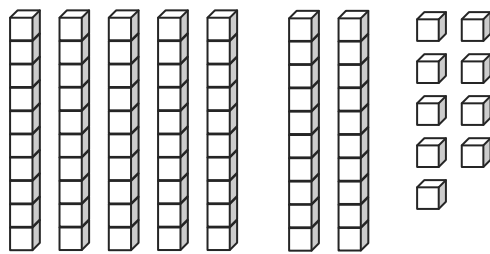
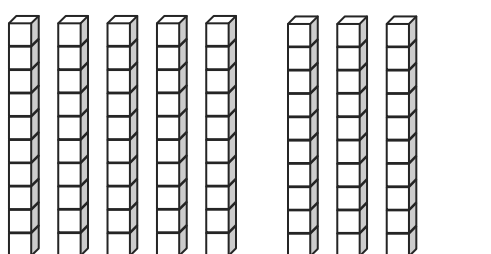
b. 99, _____

c. 100, _____

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve. Puedes dibujar o marcar con una X para mostrar tu trabajo.

<p>a.</p>  <p>10 más que 79 es _____.</p>	<p>b.</p>  <p>10 menos que 81 es _____.</p>
<p>c.</p>  <p>1 más que 79 es _____.</p>	<p>d.</p>  <p>1 menos que 80 es _____.</p>

2. Encuentra los números misteriosos. Puedes hacer un dibujo como ayuda para resolver, si es necesario.

a. 10 más que 75 es _____.

decenas	unidades
7	5

+ 10
 →

decenas	unidades

b. 1 más que 75 es _____.

decenas	unidades

→

decenas	unidades

c. 10 menos que 88 es _____.

decenas	unidades

decenas	unidades

d. 1 menos que 88 es _____.

decenas	unidades

decenas	unidades

<p>3. Escribe el número que es 1 más.</p> <p>a. 40, _____</p> <p>b. 50, _____</p> <p>c. 65, _____</p> <p>d. 69, _____</p> <p>e. 99, _____</p>	<p>4. Escribe el número que es 10 más.</p> <p>a. 60, _____</p> <p>b. 70, _____</p> <p>c. 77, _____</p> <p>d. 89, _____</p> <p>e. 90, _____</p>
<p>5. Escribe el número que es 1 menos.</p> <p>a. 53, _____</p> <p>b. 73, _____</p> <p>c. 71, _____</p> <p>d. 80, _____</p> <p>e. 100, _____</p>	<p>6. Escribe el número que es 10 menos.</p> <p>a. 50, _____</p> <p>b. 60, _____</p> <p>c. 84, _____</p> <p>d. 91, _____</p> <p>e. 100, _____</p>

7.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| a. 50, 51, 52, _____ | b. 79, 78, 77, _____ |
| c. 62, 61, _____, 59 | d. 83, _____, 85, 86 |
| e. 60, 70, 80, _____ | f. 100, 90, 80, _____ |
| g. 57, 67, _____, 87 | h. 89, 79, _____, 59 |
| i. _____, 99, 98, 97 | j. _____, 84, _____, 64 |