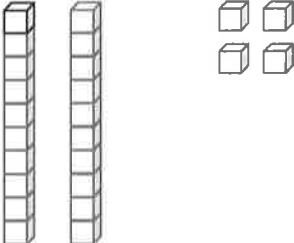
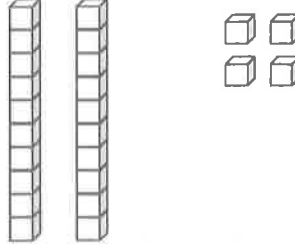
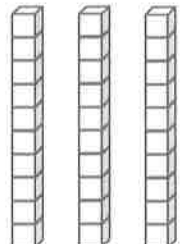
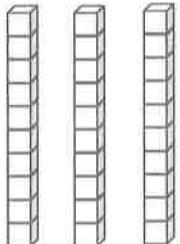


Nombre _____ Fecha _____

Dibuja 1 más o 10 más. Puedes usar una decena rápida para mostrar 10 más.

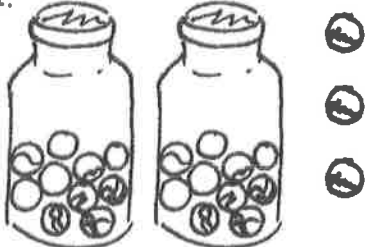
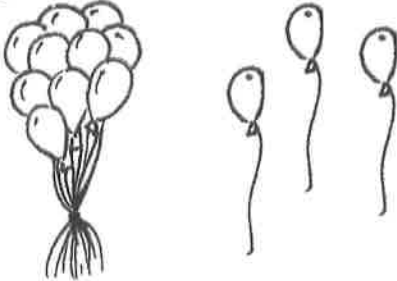


<p>1.</p>  <p>1 más que 24 es _____.</p>	<p>2.</p>  <p>10 más que 24 es _____.</p>
---	---

Tacha con (x) para mostrar 1 menos o 10 menos.

<p>3.</p>  <p>10 menos que 30 es _____.</p>	<p>4.</p>  <p>1 menos que 30 es _____.</p>
---	---

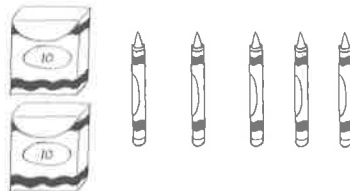
Nombre _____ Fecha _____

Llena el espacio en blanco. Dibuja o tacha decenas o unidades según sea necesario.

<p>1.</p>  <p>10 más que 23 es _____.</p>	<p>2.</p>  <p>1 más que 13 es _____.</p>
<p>3.</p>  <p>10 menos que 31 es _____.</p>	<p>4.</p>  <p>1 menos que 14 es _____.</p>

Nombre _____ Fecha _____

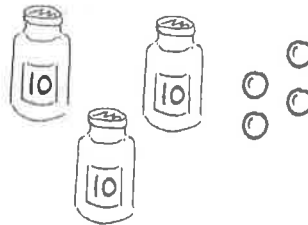
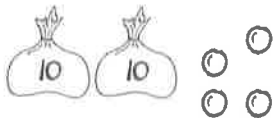
1. Escribe el número de objetos en cada conjunto. Luego, encierra en un círculo el conjunto que sea *más grande* en número. Escribe una afirmación para comparar los dos conjuntos.



_____ es mayor que _____.

2. Escribe el número de objetos en cada conjunto. Luego, encierra en un círculo el conjunto que sea *menor* en número.

Di una afirmación para comparar los dos conjuntos.



_____ es menor que _____.

3. Encierra en un círculo el conjunto de monedas que tenga un valor mayor.



4. Encierra en un círculo el conjunto de monedas que tenga un valor menor.



Nombre _____ Fecha _____

1. Escribe los números en orden desde el *más grande* hasta el *más pequeño*.

	40	
39		29
	30	

2. Completa las estructuras de enunciado usando las frases del banco de palabras para comparar los dos números.

Banco de palabras

a. 17 _____ 24

es mayor que

es menor que

es igual a










b. 23 _____ 2 decenas

3 unidades

c. 29 _____ 20

Nombre _____ Fecha _____

Escribe los números en los espacios en blanco de modo que el caimán esté comiendo el número mayor. Lee el enunciado numérico, usando *es mayor que*, *es menor que*, o *es igual a*. Recuerda comenzar con el número a la izquierda.

a. 12 10 _____  _____	b. 22 24 _____  _____	c. 17 25 _____  _____
d. 13 3 _____  _____	e. 27 28 _____  _____	f. 30 21 _____  _____
g. 12 21 _____  _____	h. 31 13 _____  _____	i. 32 23 _____  _____


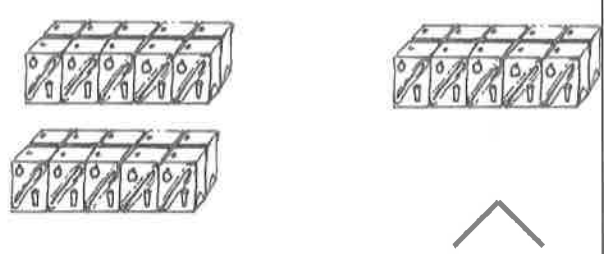
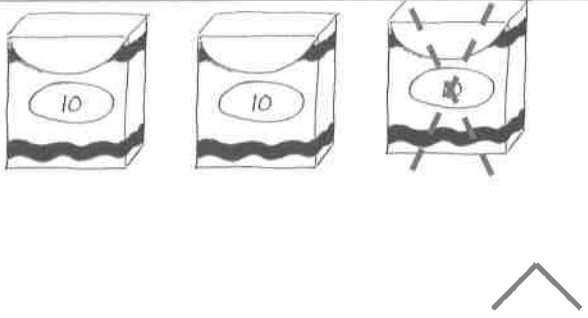

Nombre _____ Fecha _____

Encierra en un círculo las palabras correctas para hacer que el enunciado sea verdadero. Usa $>$, $<$ o $=$ y los números para escribir un enunciado numérico verdadero.

<p>a.</p> <p>29</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>es mayor que es menor que es igual a</p> </div> <p>2 decenas 6 unidades</p> <p>_____ ○ _____</p>	<p>b.</p> <p>1 decena 8 unidades</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>es mayor que es menor que es igual a</p> </div> <p>19</p> <p>_____ ○ _____</p>
<p>c.</p> <p>2 decenas 9 unidades</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>es mayor que es menor que 40 es igual a</p> </div> <p>40</p> <p>_____ ○ _____</p>	<p>d.</p> <p>39</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>es mayor que es menor que es igual a</p> </div> <p>4 decenas 0 unidades</p> <p>_____ ○ _____</p>

Nombre _____ Fecha _____

Completa los vínculos numéricos y enunciados numéricos.

<p>1.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 decena + 1 decena = _____ decenas</p> <p>_____ + _____ = 20</p>	<p>2.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>_____ decenas = _____ decenas + _____ decena</p> <p>_____ = _____ + _____</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>_____ decenas - _____ decena = _____ decenas</p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>4.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>_____ decenas - _____ decenas = _____ decenas</p> <p>_____ - _____ = _____</p>

Nombre _____ Fecha _____

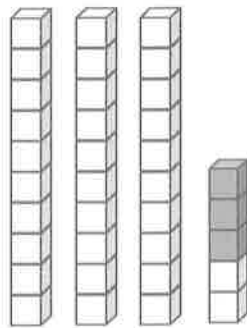
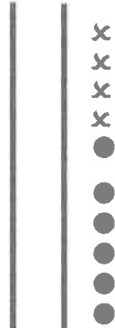
Completa los enunciados numéricos. Usa decenas rápidas, la estrategia de flechas o las monedas para mostrar tu razonamiento.

$$28 + 10 = \underline{\quad}$$



$$14 + 20 = \underline{\quad}$$

Nombre _____ Fecha _____

Rellena la tabla de valor posicional y escribe un enunciado numérico para coincidir con la imagen.

<p>1.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">_____ + _____ = _____</p>	decenas	unidades			<p>2.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">_____ + _____ = _____</p>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								

Dibuja decenas rápidas, unidades y vínculos numéricos para resolver. Completa la tabla de valor posicional.

<p>3.</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-left: 20px;">33 + 6 = _____</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	decenas	unidades			<p>4.</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-left: 20px;">23 + 7 = _____</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								

Nombre _____ Fecha _____

Dibuja decenas rápidas y unidades. Completa el enunciado numérico y la tabla de valor posicional.


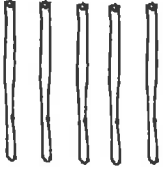
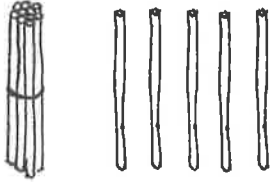

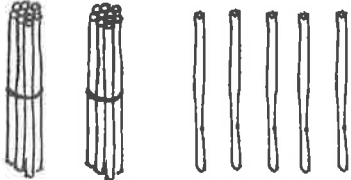

<p>1.</p> $17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	decenas	unidades			<p>2.</p> $17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	decenas	unidades			<p>3.</p> $17 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	decenas	unidades		
decenas	unidades													
decenas	unidades													
decenas	unidades													

Haz un vínculo numérico para resolver. Muestra tu razonamiento con enunciados numéricos o la estrategia de flechas. Completa la tabla de valor posicional.

<p>4.</p> $32 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	decenas	unidades			<p>5.</p> $26 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve los problemas.

a.			$7 + 5 = \underline{\quad}$
b.			$17 + 5 = \underline{\quad}$
c.			$27 + 5 = \underline{\quad}$

Resuelve los problemas.

2. a. $5 + 3 = \underline{\quad}$

3. a. $5 + 8 = \underline{\quad}$

b. $15 + 3 = \underline{\quad}$

b. $15 + 8 = \underline{\quad}$

c. $25 + 3 = \underline{\quad}$

c. $25 + 8 = \underline{\quad}$

d. $35 + 3 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

Resuelve usando dibujos de decenas rápidas para mostrar tu trabajo.

1. $24 + 5$

2. $14 + 20$

Dibuja vínculos numéricos para resolver.

3. $19 + 20$

4. $36 + 3$

5. Dibuja monedas de 10 centavos y de 1 centavo para ayudar a resolver el problema de suma.

$13 + 20$

Nombre _____ Fecha _____

Encuentra los totales usando dibujos de decenas rápidas o vínculos numéricos.

1. $17 + 8 = \underline{\quad}$	2. $28 + 7 = \underline{\quad}$
3. $24 + 10 = \underline{\quad}$	4. $19 + 20 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

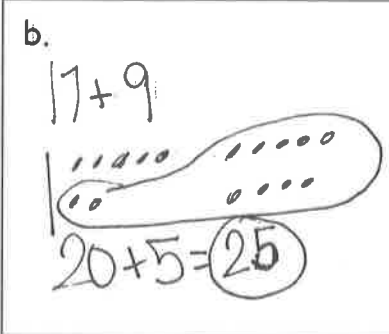
Encierra en un círculo el trabajo del estudiante que resuelve correctamente el problema de suma.

$$17 + 9$$

a.

$$\begin{array}{r} 17 + 9 \\ \quad \swarrow \downarrow \\ \quad 3 \quad 6 \\ 17 + 3 = 20 \\ 20 + 6 = 26 \end{array}$$

b.



$$17 + 9$$

$$20 + 5 = 25$$

c.

$$17 + 9$$

$$17 \xrightarrow{+3} 20 \xrightarrow{+6} 26$$

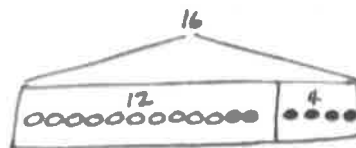
- d. Arregla el trabajo que estaba incorrecto haciendo un nuevo dibujo en el siguiente espacio con el enunciado numérico que coincide.

Nombre _____ Fecha _____

Lee el problema escrito.

Dibuja un diagrama de cinta y nombra.

Escribe un enunciado numérico y una afirmación que coincida con la historia.



Peter contó 14 mariquitas en un jardín y Lee contó 6 mariquitas fuera del jardín.

¿Cuántas mariquitas contaron en total?

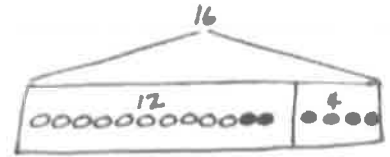
Ellos contaron _____ mariquitas.

Nombre _____ Fecha _____

Lee el problema escrito.

Dibuja un diagrama de cinta y etiqueta.

Escribe un enunciado numérico y una afirmación que coincida con la historia.



Había 6 tortugas en el estanque. Dad compró algunas tortugas más. Ahora, hay 12 tortugas. ¿Cuántas tortugas compró Dad?

Dad compró _____ tortugas.

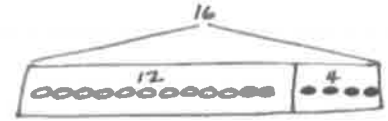
Nombre _____

Fecha: _____

Lee el problema escrito.

Dibuja un diagrama de cinta y etiqueta.

Escribe un enunciado numérico y una afirmación que se relacione con la historia.

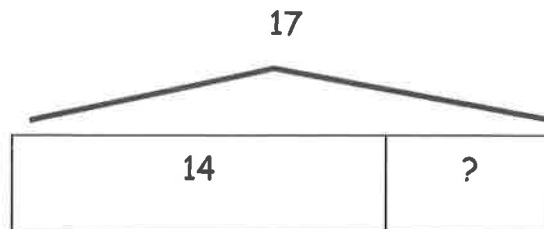


Shanika leyó algunas páginas el lunes. El martes, leyó 6 páginas. Leyó 13 páginas durante los 2 días. ¿Cuántas páginas leyó el lunes?

Shanika leyó _____ páginas el lunes.

Nombre _____ Fecha _____

Encierra en un círculo 2 problemas razonados que coincidan con el diagrama de cinta.



- a. Había 14 hormigas sobre el mantel de picnic. Después, vinieron algunas hormigas más. Ahora, hay 17 hormigas sobre el mantel de picnic. ¿Cuántas hormigas vinieron?
- b. 14 niños están en el patio de juego de una clase. Luego, 17 niños de otra clase vinieron al patio de juegos. ¿Cuántos niños hay en el patio de juegos ahora?
- c. Había 17 uvas sobre el plato. Willie se comió 14 uvas. ¿Cuántas uvas hay ahora sobre el plato?

Nombre _____ Fecha _____

1. Relaciona las tablas de valor posicional que muestran la misma cantidad.

a.

decenas	unidades
2	12

decenas	unidades
2	16

b.

decenas	unidades
2	8

decenas	unidades
1	18

c.

decenas	unidades
3	6

decenas	unidades
3	2

2. Tamra dice que 24 es igual a 1 decena 14 unidades y William dice que 4 es igual a 2 decenas 14 unidades. Dibuja decenas rápidas para mostrar si Tamra o Willie están en lo correcto.

Nombre _____ Fecha _____

Resuelve usando vínculos numéricos. Escribe los dos enunciados numéricos que muestran que sumaron la decena primero.

1. $13 + 26 = \underline{\quad}$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. $19 + 21 = \underline{\quad}$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Nombre _____ Fecha _____

Resuelve usando vínculos numéricos. Escribe los 2 enunciados numéricos para mostrar lo que hiciste.

a.

$12 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

b.

$21 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando vínculos numéricos para sumar las decenas primero. Escribe los 2 enunciados numéricos que te ayudaron.

<p>a. $15 + 19 = \underline{\quad}$</p> <p style="margin-left: 20px;">^</p> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>	<p>b. $19 + 17 = \underline{\quad}$</p> <p style="margin-left: 20px;">^</p> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>
---	---

2. Resuelve usando vínculos numéricos para hacer una decena primero. Escribe los 2 enunciados numéricos que te ayudaron.

<p>a. $15 + 19 = \underline{\quad}$</p> <p style="margin-left: 20px;">^</p> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>	<p>b. $19 + 17 = \underline{\quad}$</p> <p style="margin-left: 20px;">^</p> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>
---	---

Nombre _____ Fecha _____

Resuelve usando vínculos numéricos con pares de enunciados numéricos. Puedes dibujar decenas rápidas y algunas unidades para ayudarte.

a. $16 + 15 = \underline{\quad}$	b. $17 + 13 = \underline{\quad}$
c. $16 + 16 = \underline{\quad}$	d. $17 + 15 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

Resuelve usando decenas rápidas y unidades, vínculos numéricos o la estrategia de flechas.

a. $12 + 16 = \underline{\quad}$

b. $26 + 14 = \underline{\quad}$

c. $18 + 16 = \underline{\quad}$

d. $19 + 17 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

Resuelve usando dibujos de decenas rápidas, vínculos numéricos o estrategia de flechas.

a. $18 + 14 = \underline{\quad}$	b. $14 + 23 = \underline{\quad}$
c. $28 + 12 = \underline{\quad}$	d. $19 + 21 = \underline{\quad}$