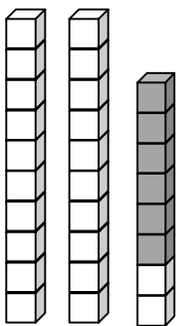
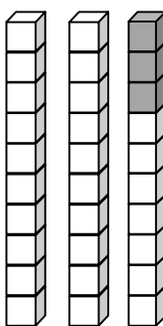
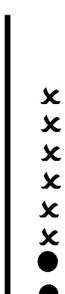
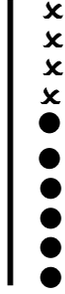


Lección 13

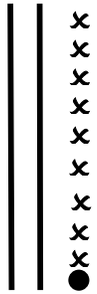
Objetivo: Usar el conteo y la estrategia hacer diez al sumar a lo largo de una decena.

Nombre _____ Fecha _____

Usa las imágenes para completar el cuadro de valor de posición y el enunciado numérico.
Para los problemas 5 y 6, haz un dibujo de decena rápida como ayuda para resolver.

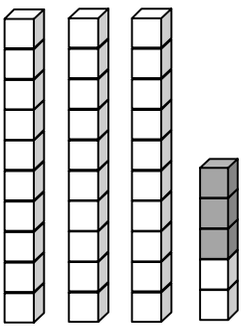
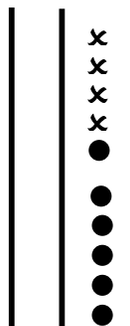
<p>1.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$22 + 6 = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.			<p>2.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>3.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$12 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.			<p>4.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>5.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$24 + 6 = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.			<p>6.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$24 + 3 = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								

Dibuja decenas rápidas, unidades y enlaces numéricos para resolver. Completa el cuadro de valor de posición.

<p>7.</p> $21 + 9 = \underline{\quad}$  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 2px;">dec.</td><td style="padding: 2px;">unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table>  </div>	dec.	unid.			<p>8.</p> $21 + 7 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 2px;">dec.</td><td style="padding: 2px;">unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> </div>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>9.</p> $13 + 7 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 2px;">dec.</td><td style="padding: 2px;">unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> </div>	dec.	unid.			<p>10.</p> $26 + 4 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 2px;">dec.</td><td style="padding: 2px;">unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> </div>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>11.</p> $32 + 3 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 2px;">dec.</td><td style="padding: 2px;">unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> </div>	dec.	unid.			<p>12.</p> $38 + 2 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 2px;">dec.</td><td style="padding: 2px;">unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> </div>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								

Nombre _____ Fecha _____

Llena el cuadro de valor de posición y escribe un enunciado numérico para que coincida con la imagen.

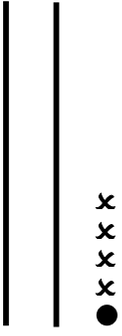
<p>1.</p>  <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%; text-align: center; font-size: 8px;">dec.</div> <div style="border-right: 1px solid black; width: 80%; text-align: center; font-size: 8px;">unid.</div> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>_____ + _____ = _____</p> </div>	<p>2.</p>  <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%; text-align: center; font-size: 8px;">dec.</div> <div style="border-right: 1px solid black; width: 80%; text-align: center; font-size: 8px;">unid.</div> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>_____ + _____ = _____</p> </div>
--	--

Dibuja decenas rápidas, unidades y enlaces numéricos para resolver. Completa el cuadro de valor de posición.

<p>3.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="margin-right: 20px;"> $33 + 6 = \underline{\quad}$  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%; text-align: center; font-size: 8px;">dec.</div> <div style="border-right: 1px solid black; width: 80%; text-align: center; font-size: 8px;">unid.</div> </div> </div>	<p>4.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="margin-right: 20px;"> $23 + 7 = \underline{\quad}$  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%; text-align: center; font-size: 8px;">dec.</div> <div style="border-right: 1px solid black; width: 80%; text-align: center; font-size: 8px;">unid.</div> </div> </div>
--	--

Nombre _____ Fecha _____

Usa decenas y unidades rápidas para completar el cuadro de valor de posición y el enunciado numérico.

<p>1.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;">  <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">$21 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	dec.	unid.			<p>2.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">$21 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>3.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">$25 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	dec.	unid.			<p>4.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">$25 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>5.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">$33 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	dec.	unid.			<p>6.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">$33 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								

Dibuja decenas rápidas, unidades y enlaces numéricos para resolver. Completa el cuadro de valor de posición.

<p>7.</p> $26 + 2 = \underline{\quad}$  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>8.</p> $36 + 3 = \underline{\quad}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>9.</p> $26 + 4 = \underline{\quad}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>10.</p> $24 + 6 = \underline{\quad}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								

Resuelve. Puedes dibujar decenas y unidades rápidas o enlaces numéricos como ayuda.

11. a. $22 + 7 = \underline{\quad}$ b. $22 + 8 = \underline{\quad}$ c. $32 + 8 = \underline{\quad}$