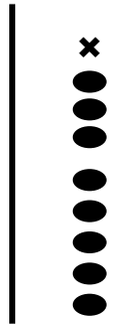
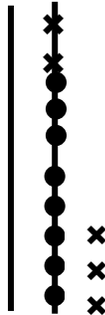


Lección 14

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

Nombre _____ Fecha _____

Usa las imágenes o dibuja decenas y unidades rápidas. Completa el enunciado numérico y el cuadro de valor de posición.

<p>1.</p> $18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$  <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>2.</p> $18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$  <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>3.</p> $18 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$  <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>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.													
dec.	unid.													
<p>4.</p> $29 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>5.</p> $29 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>6.</p> $29 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>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.													
dec.	unid.													
<p>7.</p> $16 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>8.</p> $16 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>9.</p> $26 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>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.													
dec.	unid.													

Haz un enlace numérico para resolver. Demuestra tu razonamiento con enunciados numéricos o el método de flecha. Completa el cuadro de valor de posición.

10.

$$17 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

dec.	unid.

11.

$$17 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

dec.	unid.

12.

$$25 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

dec.	unid.

13.

$$25 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

dec.	unid.

14.

$$34 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

dec.	unid.

15.

$$34 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

dec.	unid.

Nombre _____ Fecha _____

Dibuja decenas y unidades rápidas. Completa el enunciado numérico y el cuadro de valor de posición.

<p>1.</p> <p style="text-align: center;">$17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">dec.</td> <td style="padding: 2px 5px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>	dec.	unid.			<p>2.</p> <p style="text-align: center;">$17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">dec.</td> <td style="padding: 2px 5px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>	dec.	unid.			<p>3.</p> <p style="text-align: center;">$17 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">dec.</td> <td style="padding: 2px 5px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>	dec.	unid.		
dec.	unid.													
dec.	unid.													
dec.	unid.													

Haz un enlace numérico para resolver. Demuestra tu razonamiento con enunciados numéricos o el método de flecha. Completa el cuadro de valor de posición.

<p>4.</p> <p style="text-align: center;">$32 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">dec.</td> <td style="padding: 2px 5px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>	dec.	unid.			<p>5.</p> <p style="text-align: center;">$26 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">dec.</td> <td style="padding: 2px 5px;">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 _____

Usa las imágenes o dibuja decenas y unidades rápidas. Completa el enunciado numérico y el cuadro de valor de posición.

<p>1.</p> $15 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ <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>2.</p> $15 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ <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>3.</p> $15 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ <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.													
dec.	unid.													
<p>4.</p> $28 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ <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>5.</p> $28 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ <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>6.</p> $28 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ <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.													
dec.	unid.													
<p>7.</p> $17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ <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> $17 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ <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>9.</p> $27 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ <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.													
dec.	unid.													

Haz un enlace numérico para resolver. Demuestra tu razonamiento con enunciados numéricos o el método de flecha. Completa el cuadro de valor de posición.

<p>10.</p> $13 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>11.</p> $13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>12.</p> $25 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>13.</p> $25 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>14.</p> $24 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>15.</p> $23 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								