



Dibuja los puntos para completar el problema.

¿Necesitas ejemplos? Ve los ejercicios 21.2, 21.4 y 21.6

1

1,000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	••••
	100 100 100 100	10 10 10 10	••
<hr/>			
	100 100 100 100 100 100	10 10 10 10	•

2

1,000	100 100	10 10 10 10	•
	100 100 100 100	10 10 10 10	•••
<hr/>			





Coloca los puntos y los números para la misma operación. Modelos y Símbolos

1

1,000			● ● ● ●
_____	_____	_____	_____
—			
	● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
_____	_____	_____	_____
—			
_____	_____	_____	_____

	1 0 0 5				
—	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				
—					
	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">millares</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">centenas</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">decenas</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">unidades</td> </tr> </table>	millares	centenas	decenas	unidades
millares	centenas	decenas	unidades		

2

1,000	● ● ● ●	● ● ● ●	● ●
_____	_____	_____	_____
—			
_____	_____	_____	_____
—			
_____	_____	_____	_____

	6 5 7				
—	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				
—					
	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">millares</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">centenas</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">decenas</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">unidades</td> </tr> </table>	millares	centenas	decenas	unidades
millares	centenas	decenas	unidades		





Completa cada operación.

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 8 \quad 2 \quad 2 \\
 - \quad 7 \quad 3 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

millares
centenas
decenas
unidades

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 6 \quad 9 \quad 4 \\
 - \quad 7 \quad 7 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$
$$\begin{array}{r}
 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\
 - \quad 2 \quad 8 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$
$$\begin{array}{r}
 1 \quad 7 \quad 4 \quad 6 \\
 - \quad 4 \quad 9 \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}$$




Lee la historia.

En la primaria Asher hay 578 estudiantes, ¿Cuántos estudiantes hay en la escuela Brookdale si entre las dos tienen 1,276 estudiantes?

Dibuja un modelo con fichas:

—	—	—	—
	—	—	—
—			
—	—	—	—

Escribe una operación que coincida con el modelo:

—				

millares centenas decenas unidades

Respuesta: _____



Nombre: _____ Fecha: _____








Problemas

Relata una historia que coincida con el modelo.

Completa el modelo de fichas:

Escribe una operación que coincida con el modelo:

 _____	 _____	_____ _____	 _____
 _____	_____ _____	_____ _____	 _____
_____ _____	_____ _____	_____ _____	_____ _____

millares centenas decenas unidades

Respuesta: _____

