



Dibuja los puntos para completar el problema.

Ejemplo

10

+	

Utiliza el "Algoritmo Estándar" de la suma:

Empieza con las fichas de 1s.
 $5 + 9 = 14$. No podemos colocar esta cantidad tan larga en las fichas de unidades. Así que partimos el número en decenas y unidades. $14 = 1$ decena y 4 unidades. Toma el 10 y colócalo en la columna de los puntos de 10s y coloca los otros 4 puntos en la base de la respuesta.

Suma los puntos de 10s con el 10 extra que intercambiaste.

Ahora tenemos una solución: 9 decenas y 4 unidades

1

+	

2

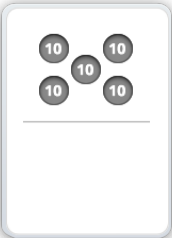
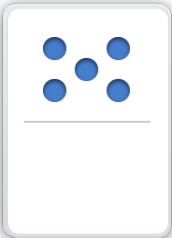

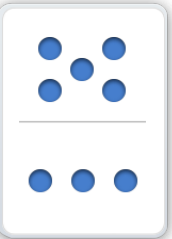




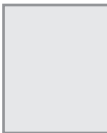
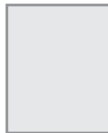

+	



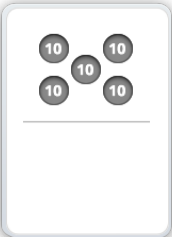
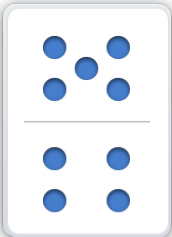




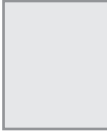
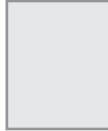



Coloca los puntos y los números para la misma operación. Modelos y Símbolos

1

				
				<p style="font-size: 2em; margin: 0;">5 5</p>
+				
				
				
				
				<p style="margin: 0;">centenas decenas unidades</p>

2

				
				<p style="font-size: 2em; margin: 0;">7 7</p>
+				
				
				
				





Completa cada problema.

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

centenas decenas unidades

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

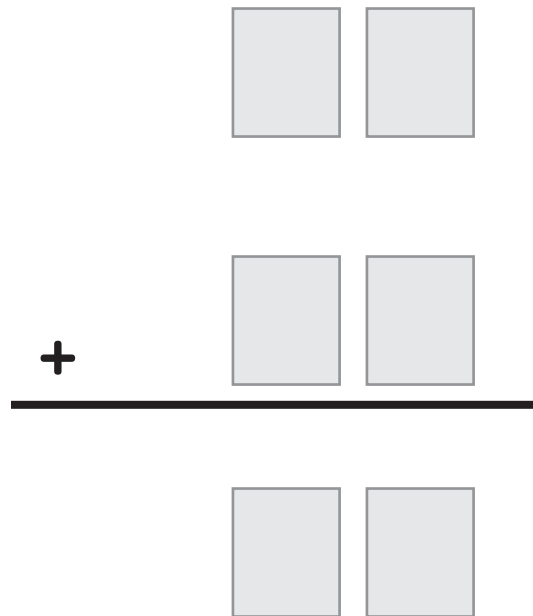
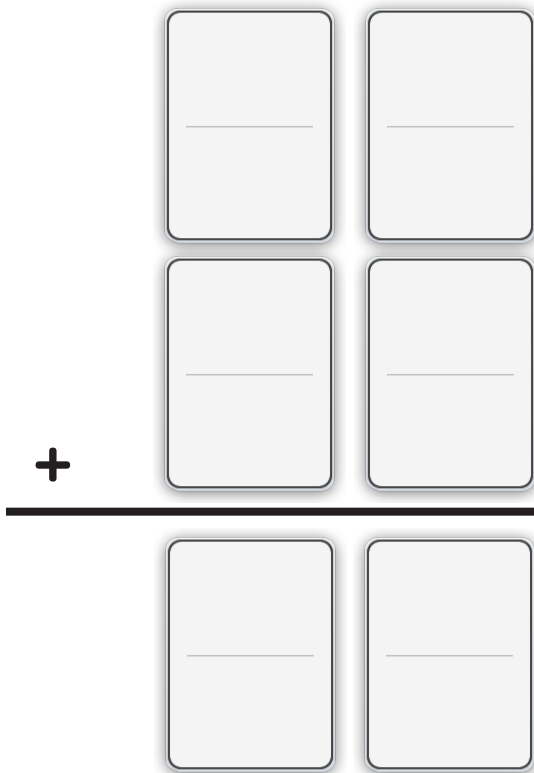




Lee la historia:

El cumpleaños de Lisa es dentro de 28 días. Si el cumpleaños de Alan es 35 días después del de Lisa, ¿Dentro de cuántos días es el cumpleaños de Alan?

Dibuja un modelo con fichas: Escribe una operación que coincida con el modelo:



Respuesta: _____



Nombre: _____ Fecha: _____



Problemas

Relata una historia que coincida con el modelo.

Completa el modelo de fichas:

+	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">10 10 10</div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">••••</div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">••</div></div>
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">10 10</div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">10 10</div></div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">••••</div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">••••</div></div>
+	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>	
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>

Escribe una operación que coincida con el modelo:

+	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>
+	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>	
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px solid gray; padding: 2px 5px;"></div></div>

Respuesta: _____

