



# Dibuja los puntos para completar el problema.

Ejemplo

100	10	
+		
-----		

Utiliza el "Algoritmo Estándar" de la suma:

Empieza con las fichas de 1s.  
 $3 + 8 = 11$ . No podemos colocar esta cantidad tan larga en las fichas de unidades. Así que partimos el número en decenas y unidades.  $11 = 1$  decena y 1 unidad.

Toma el 10 y colócalo en la columna de los puntos de 10s y coloca el punto de 1 en la base de la respuesta.

Suma los puntos de 10 con el punto extra de 10 que intercambiaste. Otra vez tenemos más de 10 decenas ( $1 + 6 + 4 = 11$ ), así que las partimos en 10 decenas (100) y un 10.

Finalmente, sumamos las fichas de 100s y el 100 que intercambiamos.

Ahora tenemos una solución:  
 7 centenas, 1 decena y 1 unidad.

1		
+		
-----		

2		
+		
-----		





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

1

+		
-----		
<div style="border: 1px solid gray; width: 100px; height: 100px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; width: 100px; height: 100px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; width: 100px; height: 100px; margin: 5px;"></div>

  

	<span style="font-size: 2em;">4</span> <span style="font-size: 2em;">7</span> <span style="font-size: 2em;">5</span>	
+	<div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div>	
-----		
	<div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div>
	centenas	dece- nas
		unidades

2

+		
-----		
<div style="border: 1px solid gray; width: 100px; height: 100px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; width: 100px; height: 100px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; width: 100px; height: 100px; margin: 5px;"></div>

  

	<span style="font-size: 2em;">2</span> <span style="font-size: 2em;">4</span> <span style="font-size: 2em;">2</span>	
+	<div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div>	
-----		
	<div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div>





Completa cada problema.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \quad 8 \\ + 5 \quad 7 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

centenas    decenas    unidades

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \quad 6 \\ + 1 \quad 7 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \quad 4 \\ + 6 \quad 9 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 3 \\ + 3 \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$





Lee la historia.

Dos camiones salen al mismo tiempo del almacén para entregar su carga de llantas. El camión A recorre 244 millas para llegar a su destino. El camión B recorre 368 millas más que A. ¿Cuántas millas recorrió el camión B

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.

Dibuja un modelo con fichas:

Escribe una operación que coincida con el modelo:

+			
+			

+			
+			

Respuesta: \_\_\_\_\_

