



# Dibuja los puntos que completen el problema.

Ejemplo

Utiliza el "Algoritmo Estándar" de la resta:  
 Empieza con las fichas de 1s.  
 No podemos restar 8 de 4.  
 Así que intercambiamos una decena por 10 unidades.  
 Ahora tenemos  $14 - 8$ . Eso sí lo podemos hacer!  $14 - 8 = 6$   
 Ahora restamos las fichas de 10s. Otra vez, necesitamos intercambiar una centena por 10 decenas.  
 Tenemos  $150 - 50 = 90$ .  
 Finalmente, restamos las centenas.  
 Tenemos una solución: 5 centenas, 9 decenas y 6 unidades.

1

2





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

1

$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ - \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ - \\ \hline \end{array}$		

  

	$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \quad 8 \\ - \\ \hline \end{array}$	
	centenas <b>dece-</b> nas      unidades	

2

$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ - \\ \hline \end{array}$		

  

	$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \quad 3 \\ - \\ \hline \end{array}$	





Completa cada operación

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

centenas    decenas    unidades

$$\begin{array}{r} 715 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 556 \\ \hline \end{array}$$





Lee la historia.

Iván gana una competencia de levantamiento de pesas. Su "levantamiento máximo" es de 168 kg menos que el récord mundial de 456 kg.  
¿Cuánto puede levantar Iván?

Dibuja un modelo con fichas:

Escribe una operación que coincida con el modelo:

-	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>
	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>

-	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>
	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>	<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border-top: 1px solid gray; width: 80%;"></div>

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:

—		

—			

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

