



Dibuja los puntos que completen el problema.

Ejemplo

Utiliza el "Algoritmo Estándar" de la resta:

Empieza con las fichas de 10.

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. 40 - 30 = 10.

Tenemos una solución: 1 decena y 6 unidades.

1

2





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

1

	$\begin{array}{r} 62 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$

2

	$\begin{array}{r} 49 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$





Complete each number fact.

$$\begin{array}{r}
 53 \\
 - 19 \\
 \hline
 \square \square \\
 \text{decenas} \quad \text{unidades}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 - 59 \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 - 37 \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \\
 - 28 \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$





Lee la historia:

El salón B 101 está más cerca de la cafetería por 16 metros que el salón A 102. El salón 102 está separado de la cafetería por 52 metros. ¿A qué distancia se encuentra la cafetería del salón B 101?

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:

<hr style="border: 1px solid black;"/>	<hr style="border: 1px solid black;"/>

Escribe una operación que coincida con el modelo:

<hr style="border: 1px solid black;"/>	<hr style="border: 1px solid black;"/>

Respuesta: _____

