



Dibuja una ficha para completar el problema.

Ejemplo

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 10 & 10 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline & & \\ \hline \end{array}
 -
 \begin{array}{|c|c|} \hline 10 \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 +
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

decenas      unidades

1

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 10 & 10 \\ \hline 10 & 10 & 10 \\ \hline 10 & 10 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 -
 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 10 \\ \hline 10 & 10 \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 +
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

decenas      unidades

2

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 10 \\ \hline 10 & 10 \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline & & \\ \hline \end{array}
 -
 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 10 \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 +
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

decenas      unidades

3

$$\begin{array}{|c|} \hline 10 & 10 \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 +
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 10 & 10 \\ \hline 10 & 10 & 10 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 -
 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

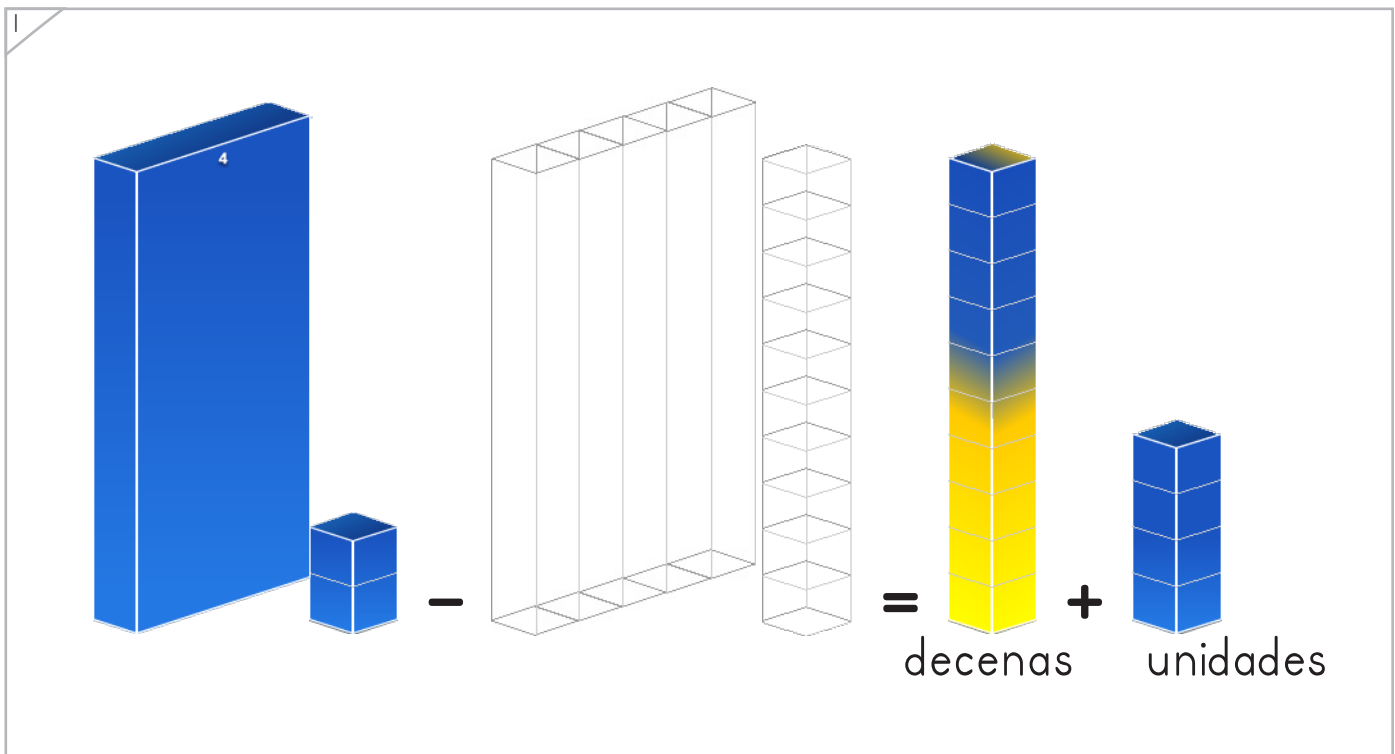
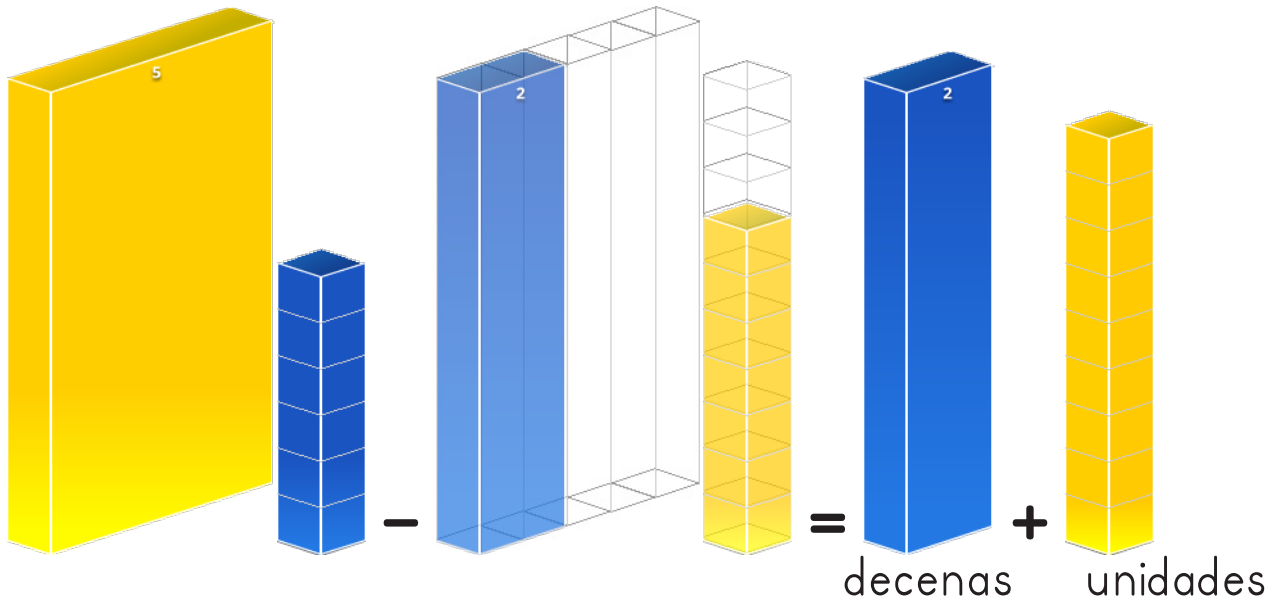
decenas      unidades





Dibuja una barra para completar el problema.

Ejemplo



Dibuja las fichas y escribe los número correctos.

1

$\square - \square = 40 + 6$

2

$81 - \square = \square + \square$

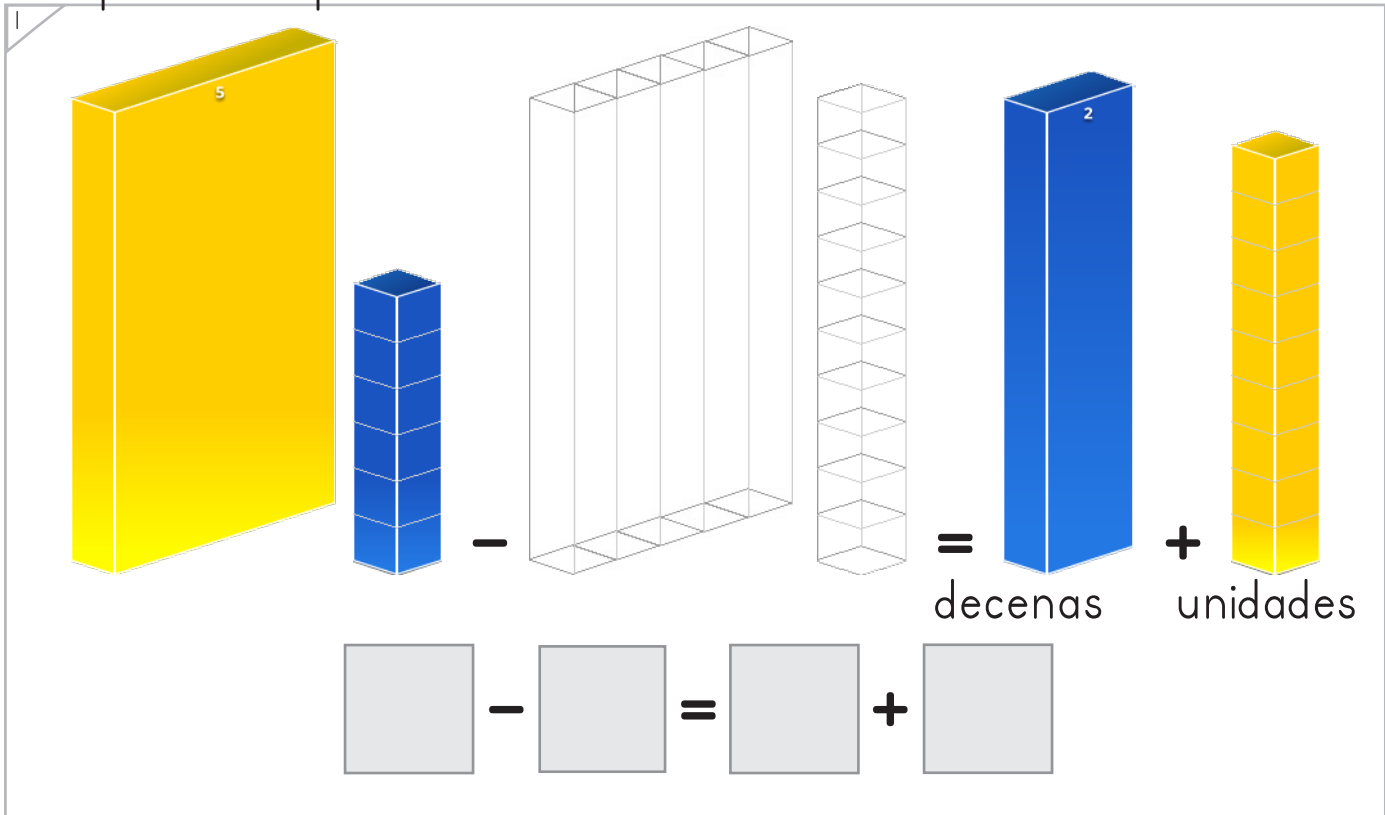
3

$\square + \square = \square - \square$



Dibuja las barras y escribe los números para completar la operación.

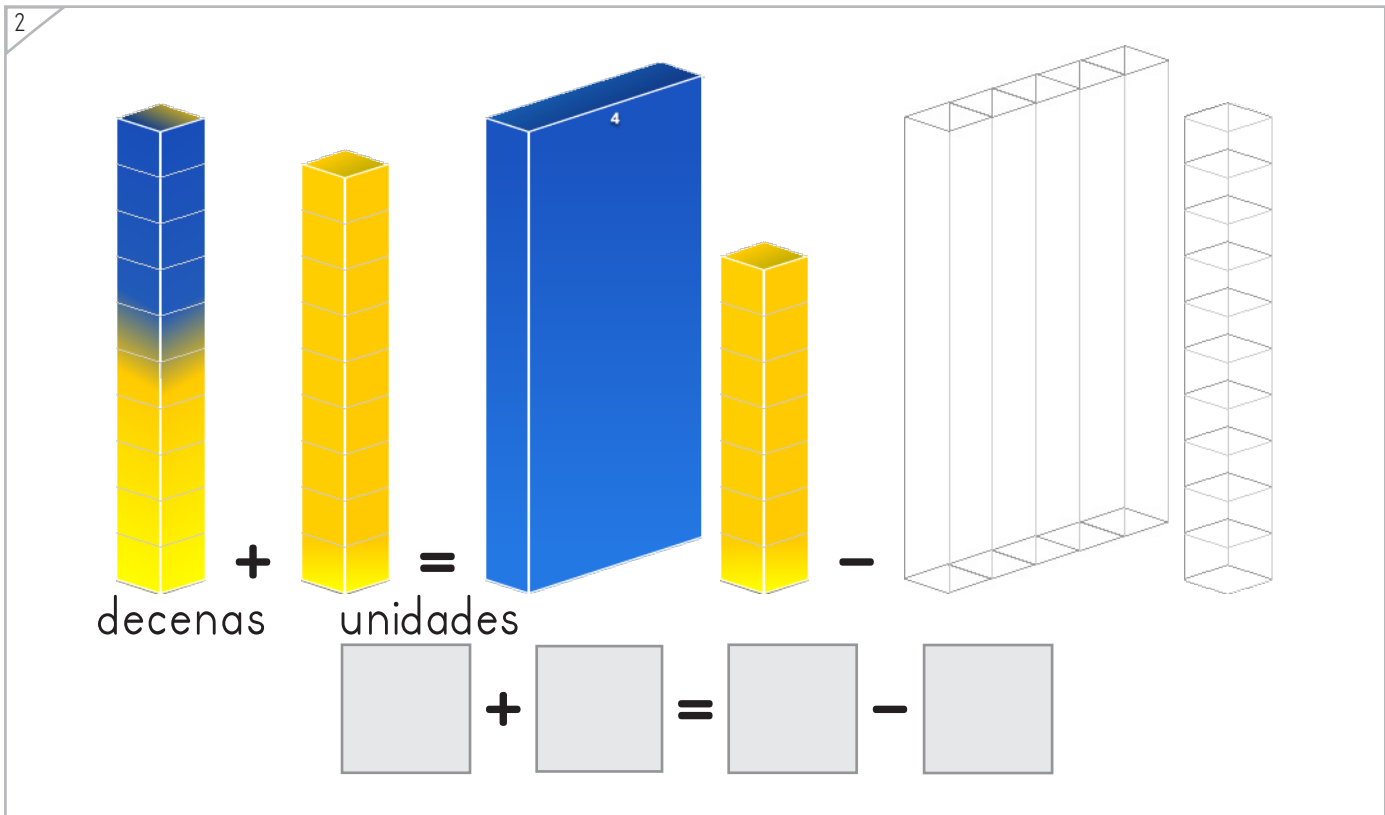
1



decenas + unidades

[ ] - [ ] = [ ] + [ ]

2



decenas + unidades

[ ] + [ ] = [ ] - [ ]





Completa cada operación.

$$73 - \square = 50 + 6$$

$$20 + 3 = 41 - \square$$

$$85 - \square = 10 + 7$$

$$20 + 9 = 88 - \square$$

$$76 - \square = 30 + 8$$

$$10 + 8 = \square - 19$$

$$\square - 45 = 40 + 6$$





Lee la historia.

Demetrio tiene un perro que pesa 72 libras. Lisa también tiene un perro, pero pesa menos que el de Demetrio. La diferencia de peso es de 26 libras.  
 ¿Cuánto pesa el perro de Lisa?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

$$\square - \square = \square + \square$$

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

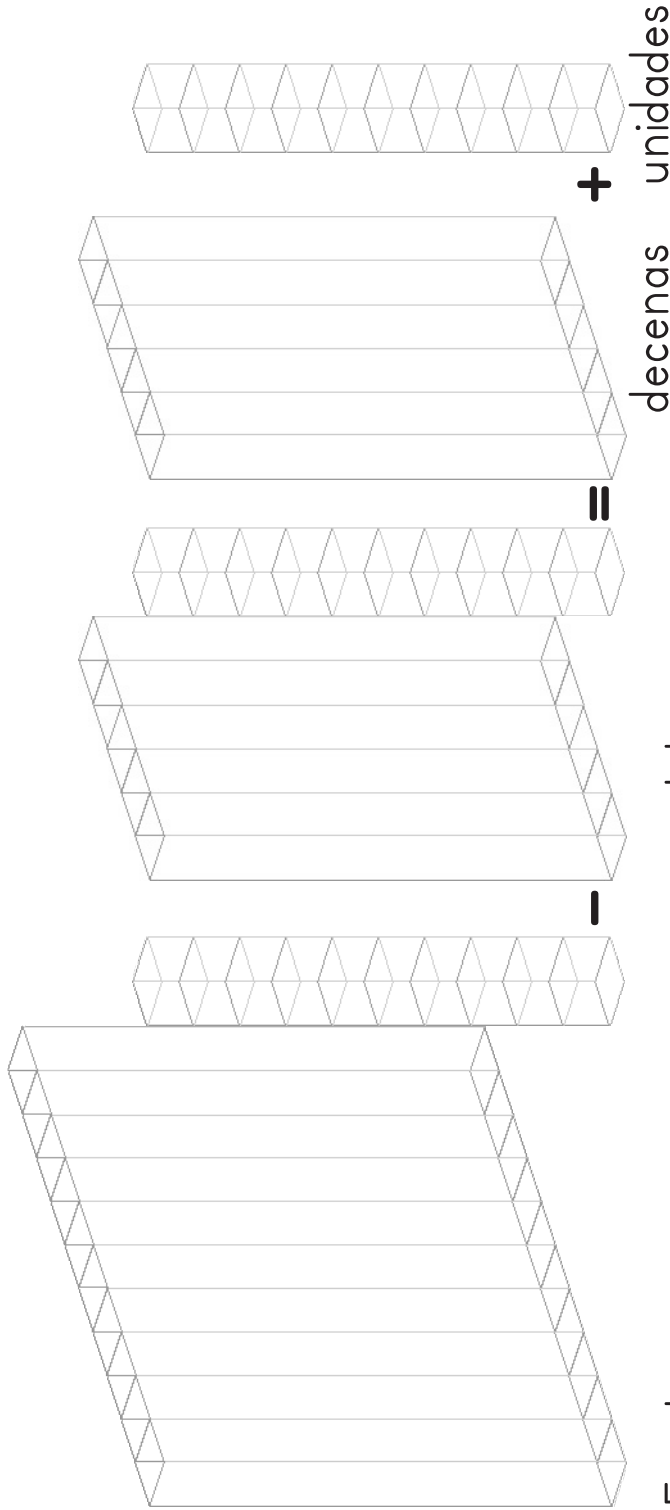




Lee la historia.

Elena ganó 81 dólares podando el pasto. Frank también podó el pasto, pero ganó menos que Elena. Si la diferencia de ganancia fue de 22 dólares, ¿cuánto ganó Frank?

Haz un modelo con barras para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

$$\square - \square = \square + \square$$

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

