



Dibuja una ficha para completar el problema.

Ejemplo

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

decenas unidades

1

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

decenas unidades

2

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

decenas unidades

3

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

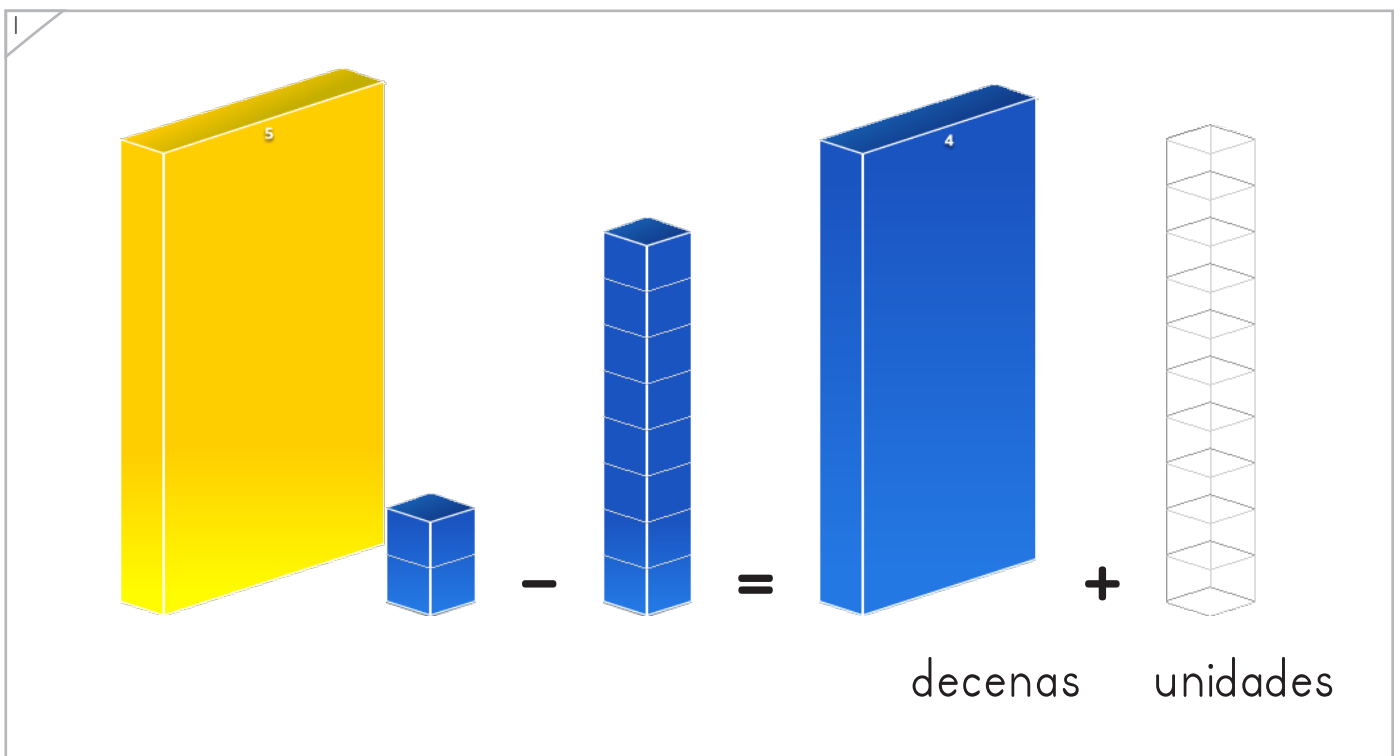
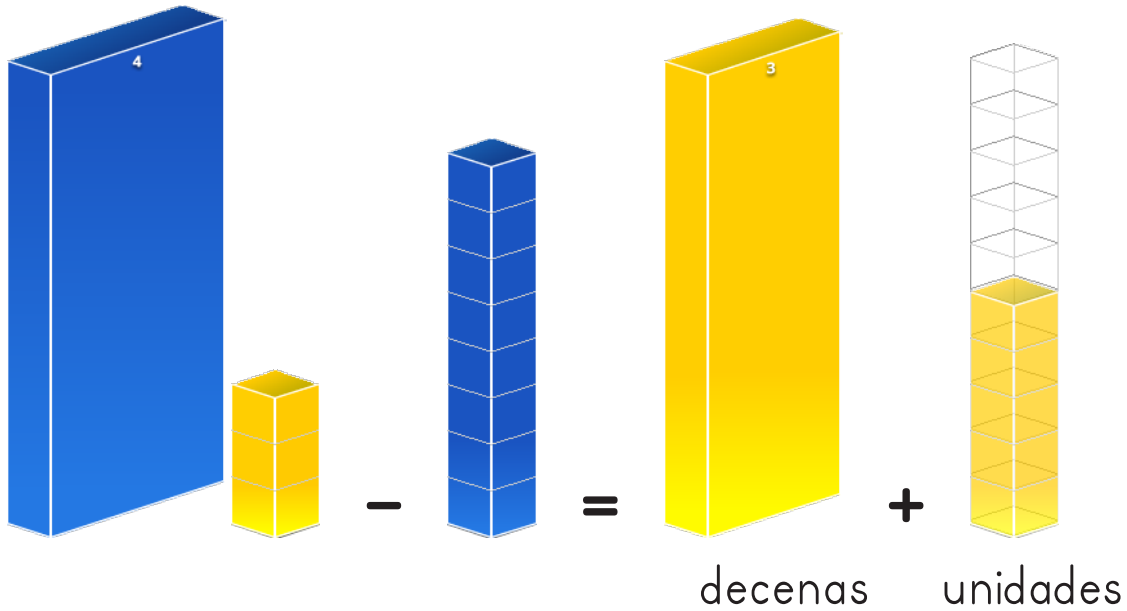
decenas unidades





Dibuja una barra para completar el problema.

Ejemplo



Dibuja las fichas y escribe los números correctos.

1

decenas unidades

- = 20 + 9

2

decenas unidades

73 - = +

3

decenas unidades

+ = -





Dibuja las barras y escribe los números para completar las operaciones.

1

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

2

$$\square + \square = \square - 7$$




Completa cada operación.

$$52 - 7 = \square + \square$$

$$\square + \square = 41 - 8$$

$$25 - 8 = \square + \square$$

$$\square + \square = 12 - 8$$

$$84 - 6 = \square + \square$$

$$\square + \square = 60 - 2$$

$$43 - 5 = \square + \square$$

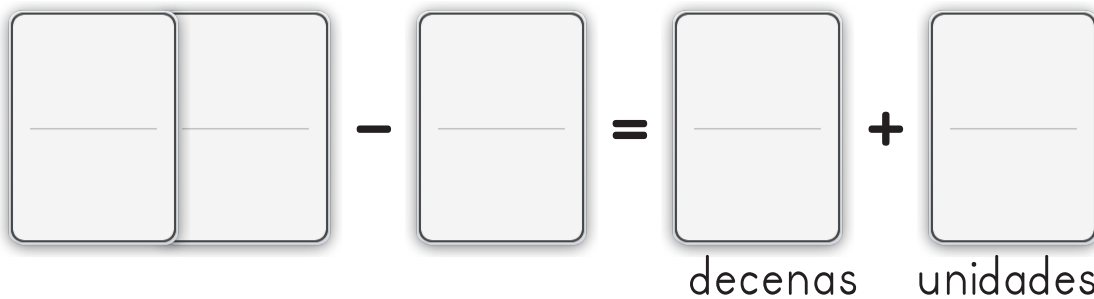




Lee la historia.

Demetrio tiene una tortuga que pesa 24 libras. Lisa tiene un tortuga que pesa 8 libras. ¿Cuál es la diferencia de peso entre las tortugas?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

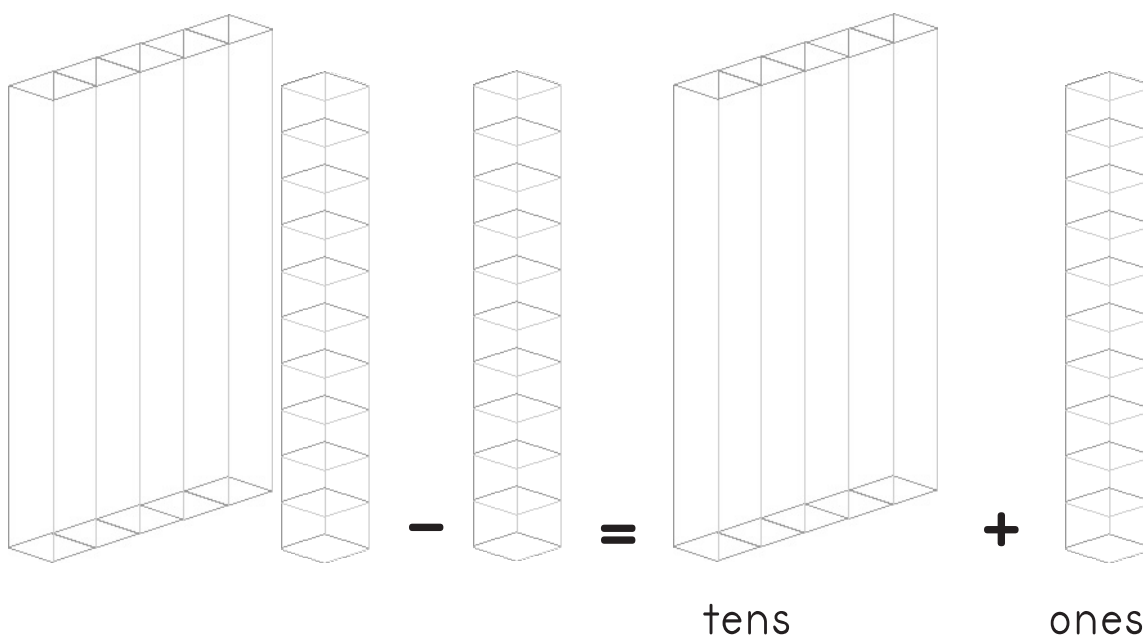




Lee la historia.

Sara recolectó 31 fresas. Terry recolectó 6 fresas.
¿Cuál es la diferencia de las fresas recolectadas?

Haz un modelo con barras para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Answer: _____

