



Dibuja la ficha que complete la operación.

Ejemplo

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

decenas unidades

1

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

decenas unidades

2

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

decenas unidades

3

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

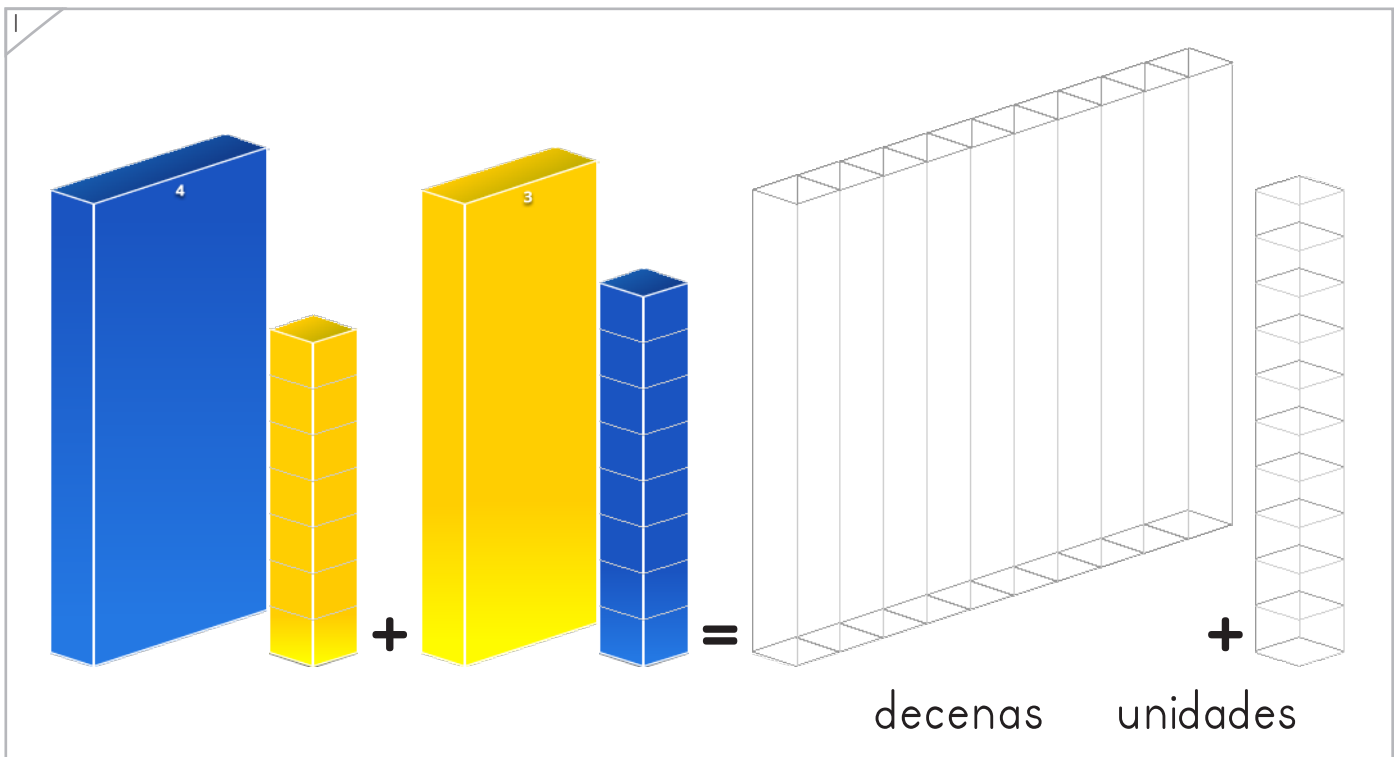
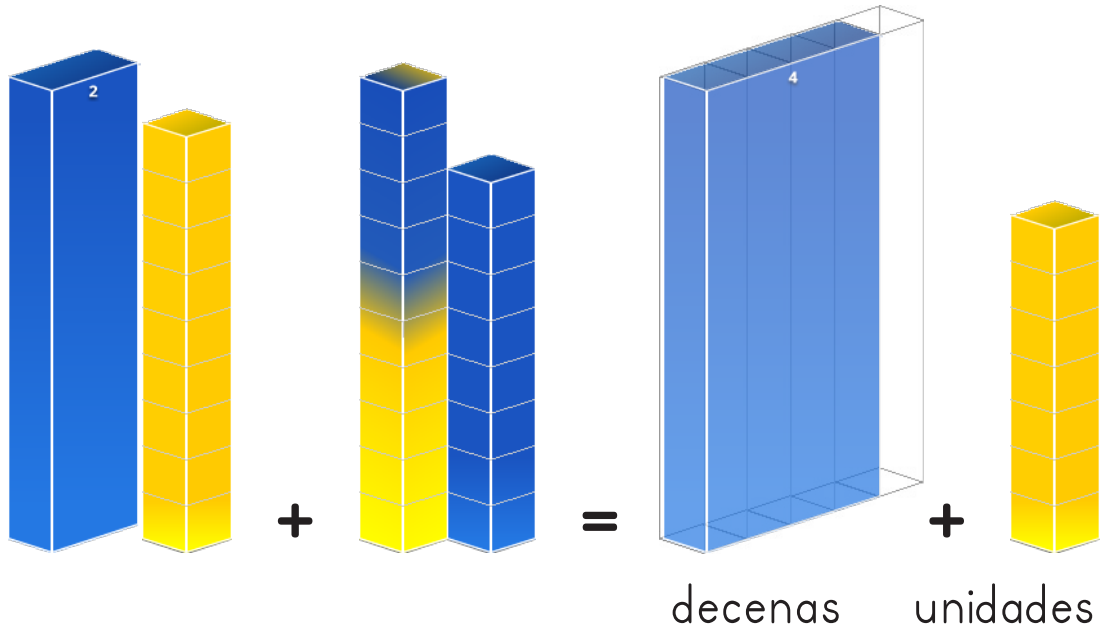
decenas unidades





Dibuja la ficha que complete la operación.

Ejemplo



Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Dibuja las fichas y escribe los números correctos.

1

decenas unidades

$$\square + \square = 60 + 1$$

2

decenas unidades

$$58 + \square = \square + 4$$

3

decenas unidades

$$\square + \square = 17 + 69$$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____

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



Manipulables y Símbolos

1

decenas unidades

[] + [] = [] + 3

2

decenas unidades

[] + [] = [] + 77

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Completa cada operación.

$$28 + 17 = \boxed{40} + \boxed{5}$$

decenas unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = 33 + 28$$

$$47 + 25 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 55 + 15$$

$$19 + 68 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 42 + 19$$

$$28 + 13 = \boxed{} + \boxed{}$$

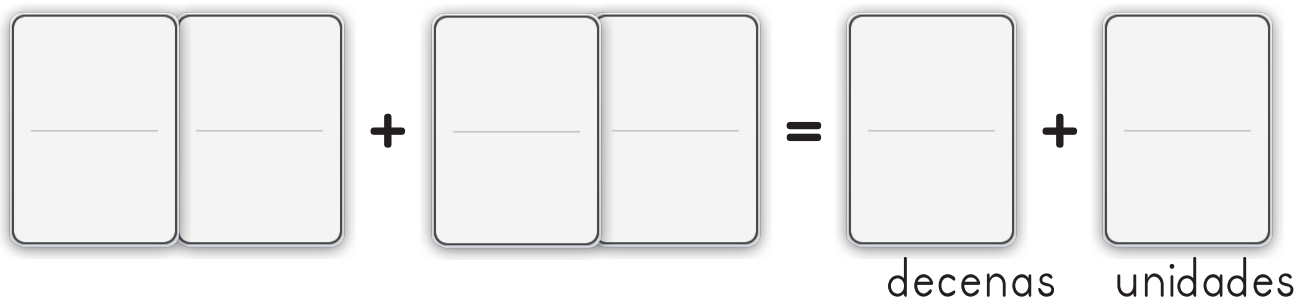




Lee la historia.

Demetrio lanzó 58 pies la pelota de beisbol. Sam la cachó y la lanzó otros 27 pies. ¿Cuántos pies recorrió la pelota?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

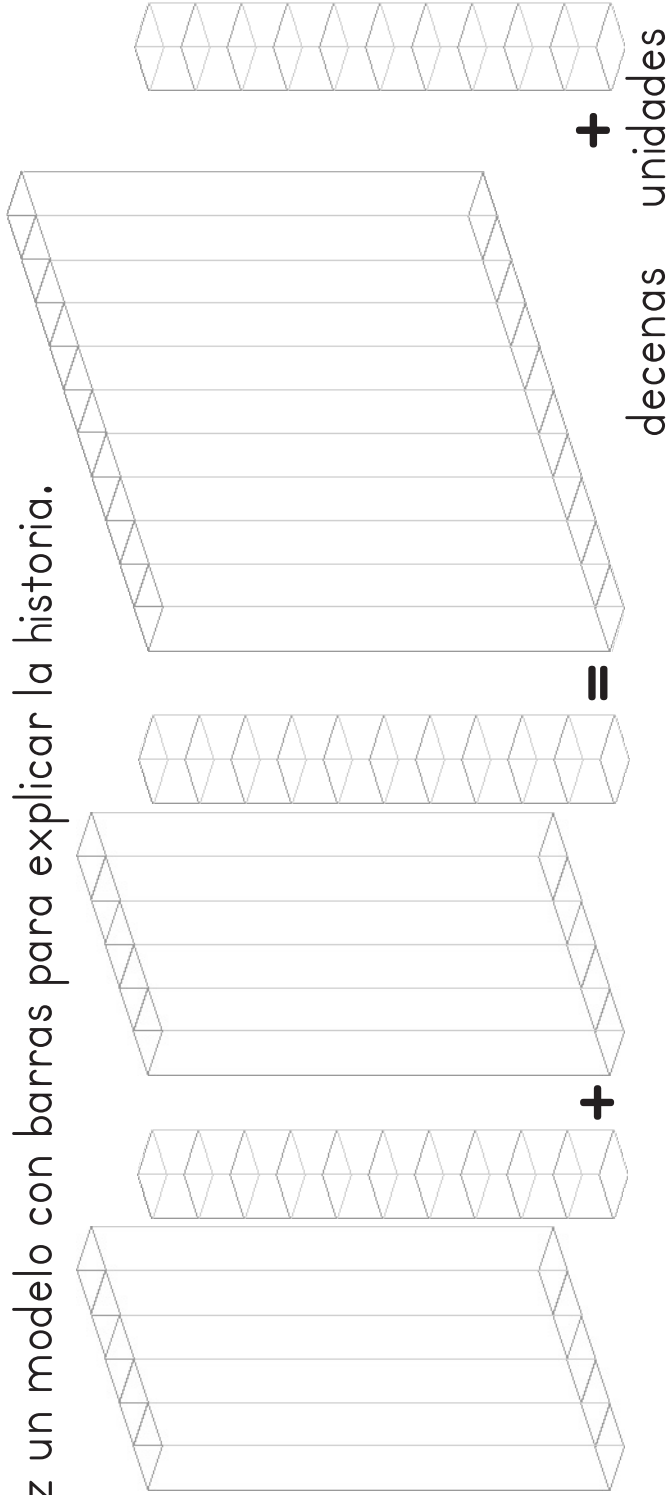
Respuesta: _____



Lee la historia.

Sara recolectó 48 fresas. Terry recolectó 26.
 ¿Cuántas fresas recolectaron en total?

Haz un modelo con barras para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

