



Manipulables

Dibuja una ficha para completar el problema.

Ejemplo

decenas unidades

1

decenas unidades

2

decenas unidades

3

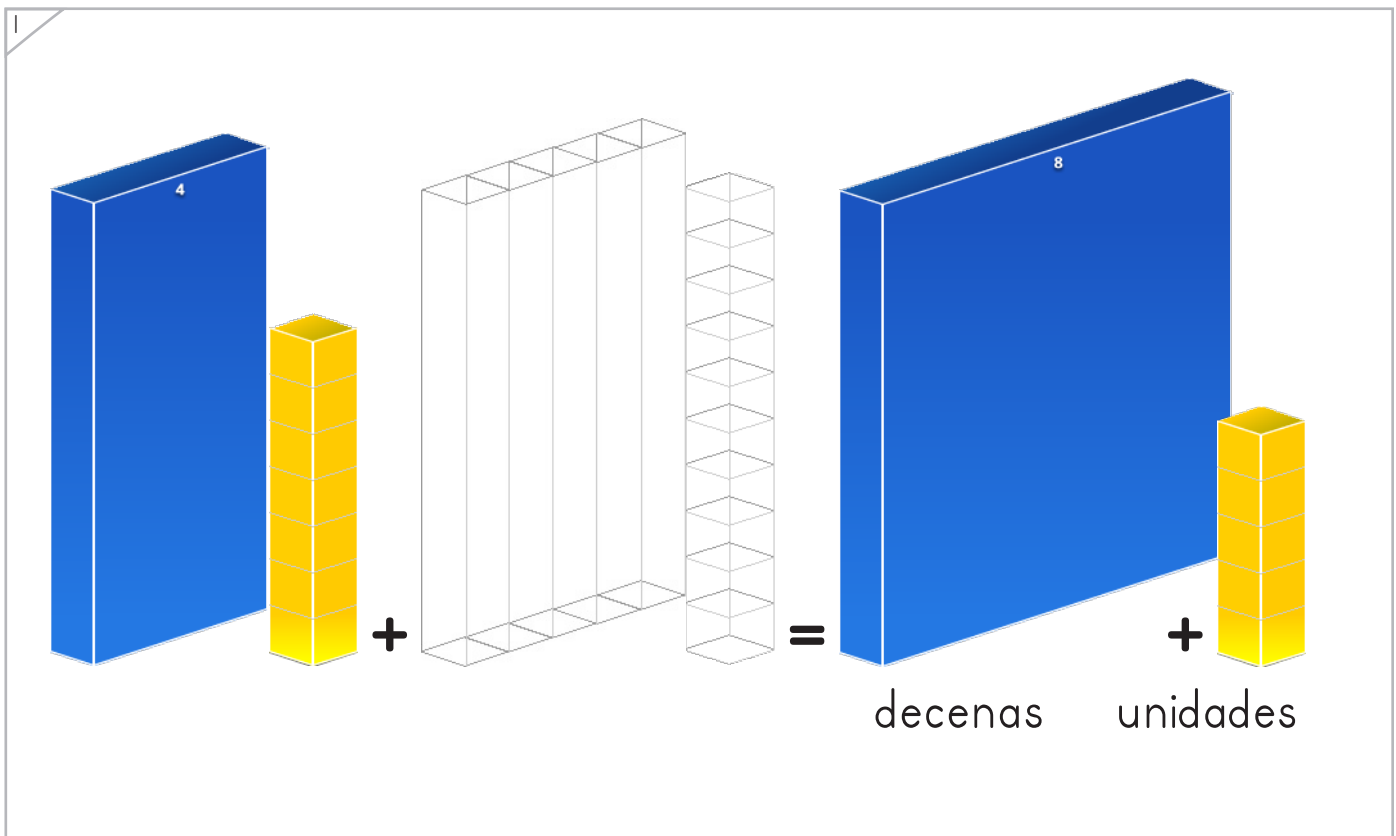
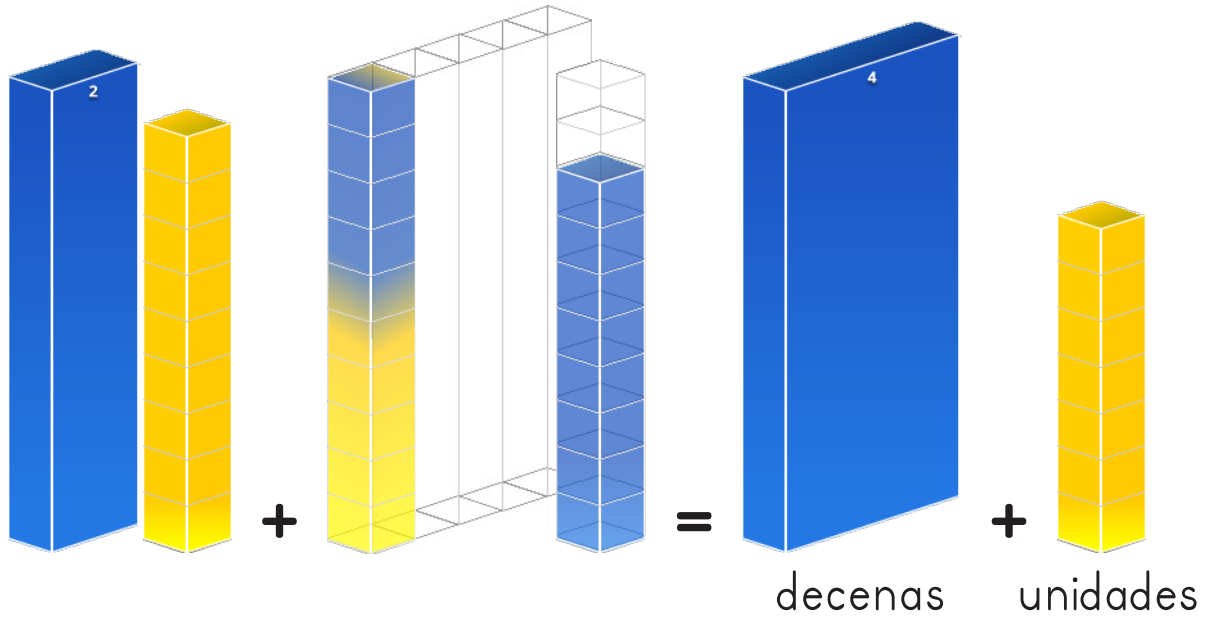
decenas unidades





Dibuja una barra para completar el problema.

Ejemplo





Dibuja las fichas y escribe los números correctos.

Manipulables y Símbolos

1

decenas unidades

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

2

decenas unidades

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

3

tens ones

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

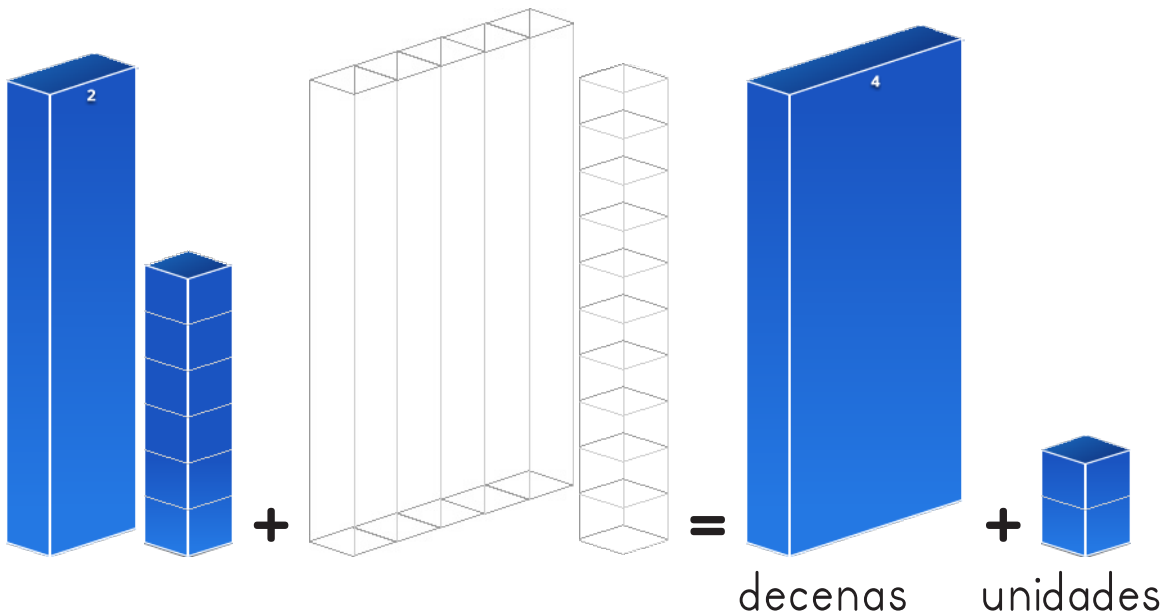

Nombre: _____ Fecha: _____

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



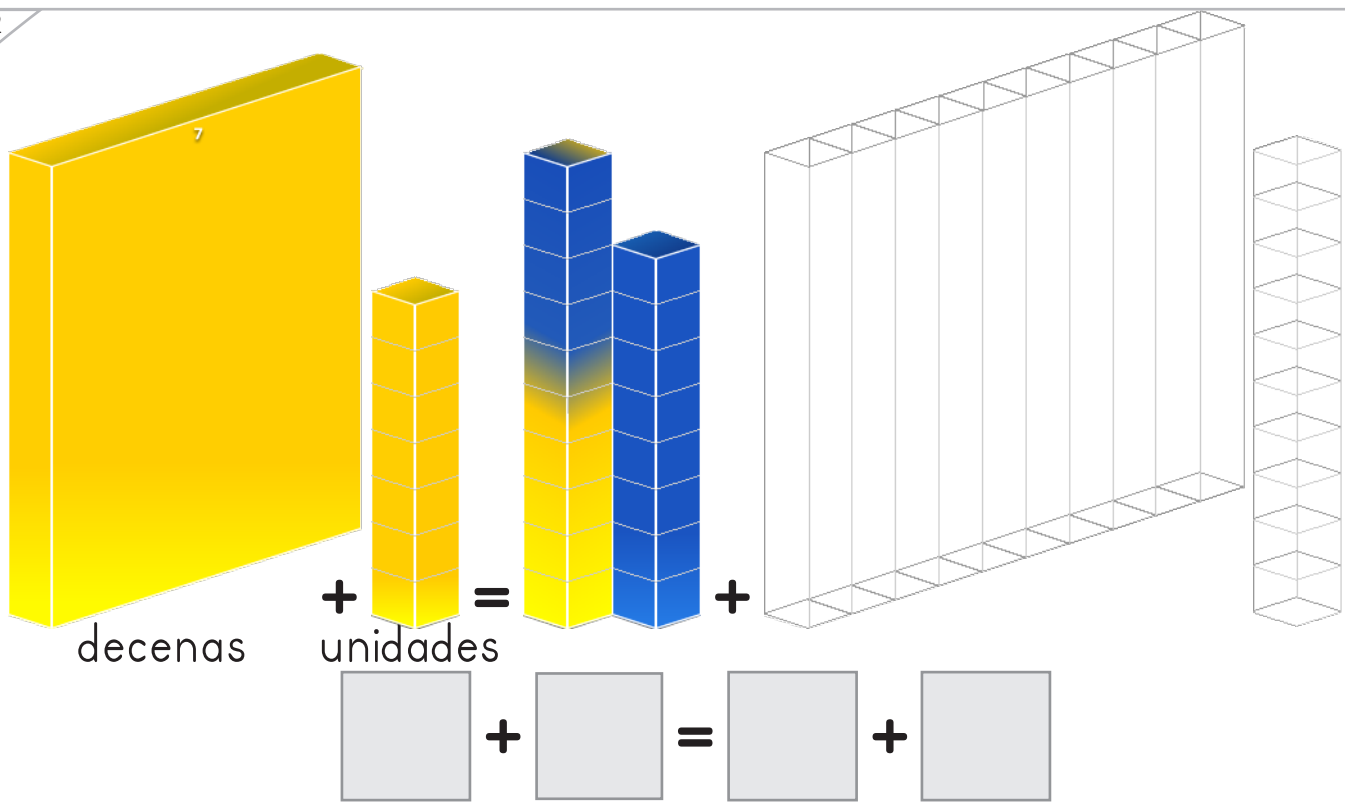
Manipulables y Símbolos

1



$$\square + \square = 40 + 2$$

2



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





Completa cada operación.

$$28 + \square = 40 + 5$$

$$60 + 1 = \square + 28$$

$$47 + \square = 70 + 2$$

$$\square + \square = 55 + 17$$

$$19 + \square = 80 + 7$$

$$60 + 1 = \square + 19$$

$$28 + 13 = \square + \square$$





Lee la historia.

Demetrio lanzó 58 pies la pelota de beisbol. Sam la cachó y se la lanzó a Pablo. Si la pelota viajó un total de 85 pies, ¿cuántos pies lanzó Pablo la pelota?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

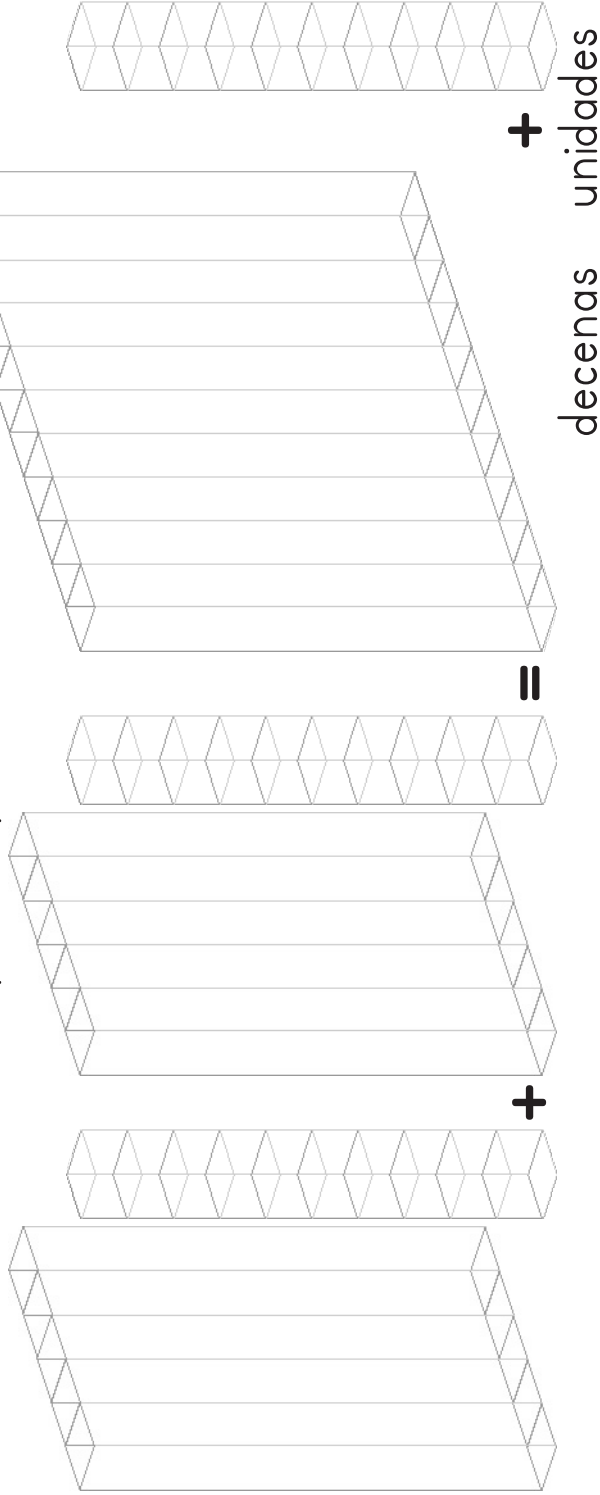




Lee la historia.

Sara recolectó 48 fresas. Si Terry recolectó otras fresas y entre los dos juntaron un total de 74, ¿cuántas fresas recolectó Terry?

Haz un modelo con barras para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

