

Lección 11

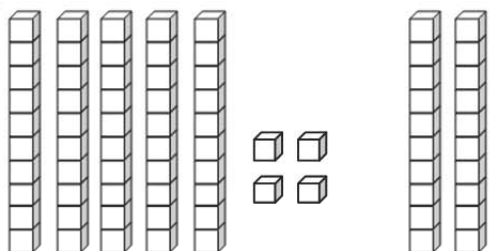
Objetivo: Sumar un múltiplo de 10 a cualquier número de dos dígitos dentro de 100.

Nombre _____

Fecha _____

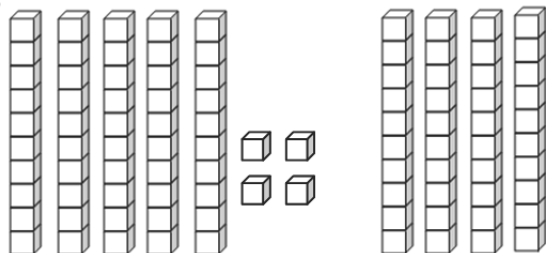
Resuelve usando las imágenes. Complete el enlace numérico y el enunciado numérico para que coincidan.

1.



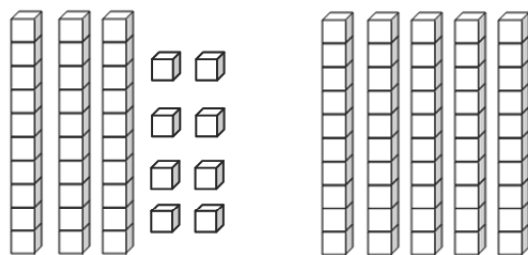
$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

2.



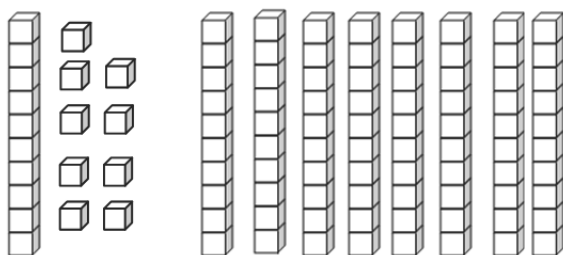
$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

3.



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

4.



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r} 64 + 30 = 94 \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad 60 \\ 60 + 30 = 90 \\ 90 + 4 = 94 \end{array}$$

5. Resuelve.

a. $47 + 40 =$ _____	b. $57 + 30 =$ _____
c. $35 + 30 =$ _____	d. $35 + 50 =$ _____
e. $30 + 63 =$ _____	f. $40 + 39 =$ _____

6. Resuelve y explica tu pensamiento a un compañero.

a. $2 + 50 =$ _____

b. $58 + 40 =$ _____

c. $48 +$ _____ $= 98$

d. $60 +$ _____ $= 86$

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve. Usa dibujos rápidos de decenas y unidades o enlaces numéricos.

a. $42 + 50 =$ _____

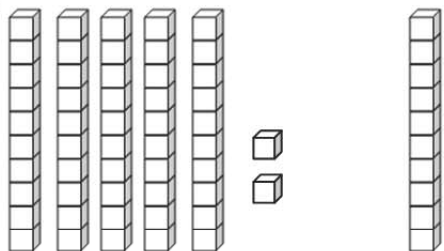
b. $30 + 57 =$ _____

Nombre _____

Fecha _____

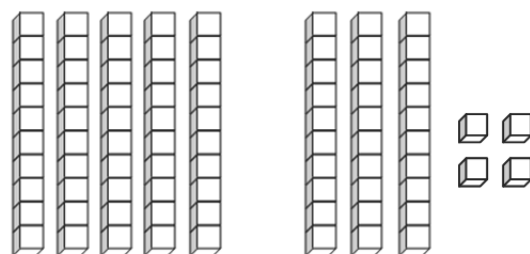
1. Resuelve usando las imágenes. Completa el enunciado numérico para que coincida.

a.



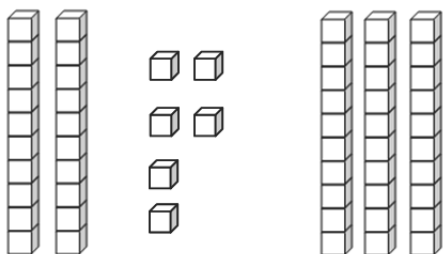
$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

b.



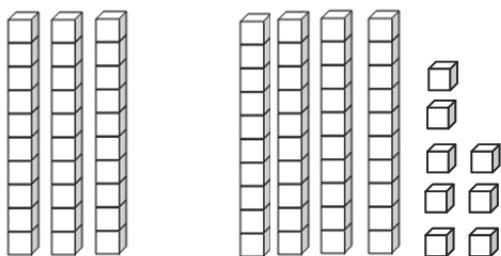
$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

c.



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

d.



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 64 + 30 = 94 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 4 \quad 60 \\
 60 + 30 = 90 \\
 90 + 4 = 94
 \end{array}$$

2. Usa enlaces numéricos para resolver.

a. $38 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $54 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $46 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $30 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$
e. $20 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $25 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Usa enlaces numéricos para resolver.

a. $72 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $48 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $46 + \underline{\hspace{2cm}} = 96$

d. $\underline{\hspace{2cm}} + 40 = 87$