

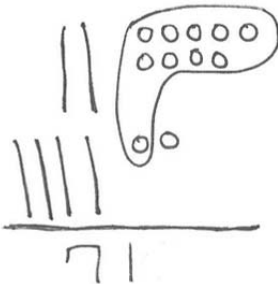
Lección 15

Objetivo: Sumar un par de números de dos dígitos cuando los dígitos de unidad tienen una suma mayor a 10 usando dibujos. Registrando el total abajo.

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve usando dibujos rápidos de decenas y unidades. Recuerda alinear tus decenas con decenas y unidades con unidades. Escribe el total abajo de tu dibujo.

<p>a. $29 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> 	<p>b. $39 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
<p>c. $41 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>d. $58 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
<p>e. $47 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>f. $48 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>

2. Resuelve usando decenas y unidades. Recuerda alinear tus decenas con decenas y unidades con unidades. Escribe el total abajo de tu dibujo.

a. $49 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $38 + 62 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $59 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $68 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$
e. $46 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $69 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve usando dibujos rápidos de decenas y unidades. Recuerda alinear tus dibujos y escribir el total abajo de tu dibujo.

a. $49 + 34 =$ _____	b. $57 + 36 =$ _____
----------------------	----------------------

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve usando dibujos rápidos de decenas y unidades. Recuerda alinear tus decenas con decenas y unidades con unidades. Escribe el total abajo de tu dibujo.

a. $39 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $48 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $31 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $47 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$
e. $57 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $58 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Resuelve usando decenas y unidades. Recuerda alinear tus decenas con decenas y unidades con unidades. Escribe el total abajo de tu dibujo.

a. $59 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $48 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $39 + 53 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $78 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$
e. $57 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $69 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$