

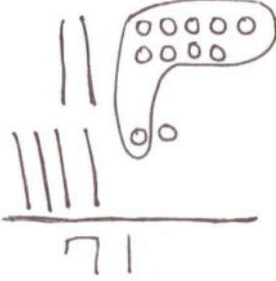
## Lección 15

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.

a. $29 + 42 = \underline{\quad}$ 	b. $39 + 54 = \underline{\quad}$
c. $41 + 38 = \underline{\quad}$	d. $58 + 24 = \underline{\quad}$
e. $47 + 46 = \underline{\quad}$	f. $48 + 29 = \underline{\quad}$

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

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

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

a.  $49 + 34 = \underline{\quad}$

b.  $57 + 36 = \underline{\quad}$

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

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

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