

Lección 17

Objetivo: Sumar un par de números de dos dígitos cuando los dígitos de unidad tienen una suma mayor a 10 usando dibujos. Registrar la nueva decena abajo.

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve usando dibujos rápidos de decenas y unidades. Recuerda alinear tus decenas y unidades y escribir nuevamente el enunciado numérico de manera vertical.

a. $39 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $48 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $47 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $47 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$
e. $68 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $68 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Resuelve usando dibujos rápidos de decenas y unidades. Recuerda alinear tus decenas y unidades y escribir nuevamente el enunciado numérico de manera vertical.

a. $39 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $48 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $43 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $57 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$
e. $61 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $68 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve usando dibujos rápidos de decenas y unidades. Recuerda alinear tus decenas y unidades y escribir nuevamente el enunciado numérico de manera vertical.

a. $39 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $58 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $49 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $58 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve usando dibujos rápidos de decenas y unidades. Recuerda alinear tus decenas y unidades y escribir nuevamente el enunciado numérico de manera vertical.

a. $49 + 33 = \underline{\quad}$	b. $68 + 32 = \underline{\quad}$
c. $36 + 43 = \underline{\quad}$	d. $27 + 67 = \underline{\quad}$
e. $78 + 17 = \underline{\quad}$	f. $69 + 28 = \underline{\quad}$

2. Resuelve usando dibujos rápidos de decenas y unidades. Recuerda alinear tus decenas y unidades y escribir nuevamente el enunciado numérico de manera vertical.

a. $29 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $58 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $73 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $67 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$
e. $41 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $48 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

Tarjetas numéricas

0	1	2	3
4	5	<u>6</u>	7
8	<u>9</u>	10	10
10	10	5	5