

Lección 14

Objetivo: Sumar un par de números de dos dígitos cuando los dígitos de unidad tienen una suma mayor a 10 usando la descomposición.

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve y muestra tu trabajo.

a. $48 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $48 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $39 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $48 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$
e. $77 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $67 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$
g. $58 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$	h. $68 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Resuelve y muestra tu trabajo.

a. $39 + 31 = \underline{\quad}$	b. $58 + 23 = \underline{\quad}$
c. $77 + 23 = \underline{\quad}$	d. $69 + 26 = \underline{\quad}$
e. $68 + 25 = \underline{\quad}$	f. $45 + 37 = \underline{\quad}$
g. $59 + 39 = \underline{\quad}$	h. $58 + 38 = \underline{\quad}$

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve y muestra tu trabajo.

a. $47 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $78 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $56 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$	

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelve y muestra tu trabajo.

a. $68 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $59 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$
c. $39 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$	d. $58 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$
e. $76 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $68 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$
g. $56 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$	h. $58 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Resuelve y muestra tu trabajo.

a. $39 + 41 = \underline{\quad}$	b. $48 + 43 = \underline{\quad}$
c. $87 + 13 = \underline{\quad}$	d. $59 + 25 = \underline{\quad}$
e. $65 + 27 = \underline{\quad}$	f. $27 + 67 = \underline{\quad}$
g. $49 + 39 = \underline{\quad}$	h. $38 + 58 = \underline{\quad}$