

## Lección 12

Objetivo: Sumar un par de números de dos dígitos cuando los dígitos de unidad tienen una suma menor o igual a 10.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

## 1. Resuelve.

a.  $84 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

b.  $71 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

c.  $57 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

d.  $59 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

e.  $35 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

f.  $26 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

g.  $57 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

h.  $37 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 2. Resuelve.

a. $45 + 13 = \underline{\quad}$	b. $45 + 23 = \underline{\quad}$
c. $21 + 27 = \underline{\quad}$	d. $27 + 23 = \underline{\quad}$
e. $48 + 32 = \underline{\quad}$	f. $48 + 52 = \underline{\quad}$
g. $34 + 65 = \underline{\quad}$	h. $46 + 43 = \underline{\quad}$

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve usando enlaces numéricos. Puedes optar por sumar las unidades o decenas primero. Escribe los dos enunciados numéricos para mostrar lo que hiciste.

a.  $56 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

b.  $22 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve.

a. $46 + 22 =$ _____	b. $74 + 23 =$ _____
c. $54 + 25 =$ _____	d. $68 + 31 =$ _____
e. $45 + 55 =$ _____	f. $86 + 13 =$ _____
g. $37 + 52 =$ _____	h. $47 + 52 =$ _____

2. Resuelve usando enlaces numéricos. Puedes optar por sumar las unidades o decenas primero. Escribe los dos enunciados numéricos para mostrar lo que hiciste.

a. $76 + 23 =$ _____	b. $45 + 33 =$ _____
c. $31 + 67 =$ _____	d. $57 + 32 =$ _____
e. $58 + 21 =$ _____	f. $25 + 63 =$ _____
g. $44 + 55 =$ _____	h. $47 + 53 =$ _____