

Lección 27

Objetivo: Sumar un par de números de dos dígitos cuando los dígitos de unidad tienen una suma mayor a diez.

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando enlaces numéricos con pares de enunciados numéricos. Puedes dibujar decenas y unidades rápidas como ayuda.

a. $19 + 12 = \underline{\quad}$	b. $18 + 12 = \underline{\quad}$
c. $19 + 13 = \underline{\quad}$	d. $18 + 14 = \underline{\quad}$
e. $17 + 14 = \underline{\quad}$	f. $17 + 17 = \underline{\quad}$
g. $18 + 17 = \underline{\quad}$	h. $18 + 19 = \underline{\quad}$

2. Resuelve. Puedes dibujar decenas y unidades rápidas como ayuda.

a. $19 + 12 = \underline{\quad}$	b. $18 + 13 = \underline{\quad}$
c. $19 + 13 = \underline{\quad}$	d. $18 + 15 = \underline{\quad}$
e. $19 + 16 = \underline{\quad}$	f. $15 + 17 = \underline{\quad}$
g. $19 + 19 = \underline{\quad}$	h. $18 + 18 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando enlaces numéricos con pares de enunciados numéricos. Puedes dibujar decenas y unidades rápidas como ayuda.

a. $16 + 15 = \underline{\quad}$	b. $17 + 13 = \underline{\quad}$
c. $16 + 16 = \underline{\quad}$	d. $17 + 15 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando enlaces numéricos con pares de enunciados numéricos. Puedes dibujar decenas y unidades rápidas como ayuda.

a. $17 + 14 = \underline{\quad}$	b. $16 + 14 = \underline{\quad}$
c. $17 + 15 = \underline{\quad}$	d. $18 + 13 = \underline{\quad}$
e. $18 + 15 = \underline{\quad}$	f. $18 + 16 = \underline{\quad}$
g. $19 + 15 = \underline{\quad}$	h. $19 + 16 = \underline{\quad}$

2. Resuelve. Puedes dibujar decenas y unidades rápidas como ayuda.

a. $17 + 14 = \underline{\quad}$	b. $16 + 15 = \underline{\quad}$
c. $17 + 15 = \underline{\quad}$	d. $16 + 16 = \underline{\quad}$
e. $19 + 16 = \underline{\quad}$	f. $14 + 19 = \underline{\quad}$
g. $19 + 19 = \underline{\quad}$	h. $18 + 18 = \underline{\quad}$