

Nombre _____

Fecha _____

Soluciona los problemas. Escribe tus respuestas para mostrar cuantas **decenas** y **unidades**.
 Sí hay solo 1 decena, tacha la "s."

Suma.

1.

$12 + 6$

 $=$

2.

$5 + 13 =$

_____ decenas y _____ unidades

_____ decenas y _____ unidades

3.

$8 + 7 =$

4.

$\square \square = 8 + 12$

_____ decenas y _____ unidades

_____ decenas y _____ unidades

Resta.

5.

$17 - 4 =$

6.

$17 - 5 =$

_____ decenas y _____ unidades

_____ decenas y _____ unidades

7.


 Lesson 27
 Date: 7/3/13

 addition subtraction problems decomposing and composing
 teen numbers as 1 ten and some ones.

8.

_____ decenas y _____ unidades _____ decenas y _____ unidades

Lee el problema planteado. Dibuja y rotula. Escribe una oración numérica y una respuesta. Vuelve a escribir tu respuesta para mostrar sus decenas y unidades.

9. Frankie y Maya construyeron 4 castillos de arenas grandes en la playa. Si ellos además construyeron 10 castillos de arenas pequeños, ¿Cuántos castillos de arenas construyeron en total?

_____decenas y _____unidades

10. Ronnie tiene 8 calcomanías de estrellas. Su amiga, Sina le regala 7 más. ¿Cuántas calcomanías tiene ahora Ronnie?

_____decenas y _____unidades

11. Nosotros atamos 14 globos a las mesas para una fiesta, pero 3 se volaron! ¿Cuántos globos estaban todavía atados a las mesas?

_____decenas y _____unidades

12. Yo comí 5 de las 16 fresas que recogí. ¿Cuántas fresas me quedan todavía?

_____decenas y _____unidades

Nombre _____

Fecha _____

Soluciona los problemas. Escribe las respuestas para mostrar cuantas **decenas** y **unidades**. Si hay solo 1 decena, tacha la "s."

1.

$8 + 5 =$

2.

$12 - 4 =$

_____ decenas y _____ unidades

_____ decenas y _____ unidades

3.

$15 - 6 =$

4.

$14 + 5 =$

_____ decenas y _____ unidades

_____ decenas y _____ unidades

5.

$13 + 5 =$

6.

$17 - 8 =$

_____ decenas y _____ unidades

_____ decenas y _____ unidades

Lee el problema planteado. Dibuja y rotula. Escribe una oración numérica y una respuesta que coincida con la historia. Vuelve a escribir tu respuesta para mostrar sus decenas y unidades.

9. Mike tiene algunos autos rojos y 8 autos azules. Si Mike tiene 9 autos rojos, ¿Cuántos autos tiene en total?

_____ decenas y _____ unidades

10. Yani y Han tenían 14 pelotas de golf. Perdieron algunas pelotas cuando las lanzaron por encima de la cerca. Les quedan 8 pelotas de golf. ¿Cuántas pelotas lanzaron por encima de la cerca?

_____ decenas y _____ unidades

11. Michai recorre 6 millas en su bicicleta durante el fin de semana. Recorre 15 millas en su bicicleta durante la semana. ¿Cuántas millas recorre en total?

_____ decenas y _____ unidades

