

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Soluciona los problemas. Escribe tus respuestas para mostrar cuantas **decenas y unidades**.

Muestra tu solución en dos pasos:

Paso 1: Escribe una oración numérica para restar de diez.

Paso 2: Escribe una oración numérica para sumar las partes restantes.

1	2	- 4 = 8
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/>		
$10 - 4 = 6$		
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/>		
$6 + 2 = 8$		

1. 1 4 - 5 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2. 1 3 - 8 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

3. Tatyana contó 14 sapos. Ella contó 8 nadando en el lago y el resto estaban sentados en hojas de lirios. ¿Cuántos sapos sentados en hojas de lirios contó?

$14 - 8 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4. Esta semana, María comió 5 ciruelas amarillas y algunas ciruelas rojas. Si comió 11 ciruelas en total, ¿cuántas ciruelas rojas comió?

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

5. Algunos niños están jugando al escondite en el parque de recreo. Ocho están en los columpios. Si en total hay 16 niños en el parque de recreo, ¿cuántos niños están jugando al escondite?

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

6. Oziah leyó algunos libros de no ficción. Luego leyó 6 libros de ficción. Sí leyó 18 libros en total, ¿cuántos libros leyó de no ficción?

7. Hadley tiene 9 botones en su chaqueta. Tiene algunos botones más en su camisa. Tiene un total de 17 botones en su chaqueta y su camisa. ¿Cuántos botones tiene en su camisa?

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Soluciona los problemas.

Escribe tus respuestas para mostrar cuantas **decenas** y **unidades**.

1	2	- 5 = 7
<hr/>		
10	- 5 = 5	
5	+ 2 = 7	

1. 

1	7
---	---

 - 8 =

2. 

1	6
---	---

 - 7 =

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Soluciona. Escribe dos oraciones numéricas para cada paso para mostrar como quitas de **diez**. Recuerda colocar un cuadro alrededor de tu solución y escribir una oración de respuesta.

3. Yvette contó 12 niños en el parque. Contó 3 jugando en el patio de juegos y el resto jugando en la arena. ¿Cuántos niños contó jugando en la arena?

12	- 3	= _____
----	-----	---------

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4. Eli leyó algunas revistas de ciencias. Luego leyó 9 revistas de deportes. Sí leyó 18 revistas en total, ¿cuántas revistas leyó de ciencias?



Solve subtraction problems using ten as a unit, and write two-step solutions.  
7/3/13

5. El lunes, Paulina sacó prestados 6 libros de ballenas y algunos libros de tortugas de la biblioteca. Si sacó prestados 13 libros en total, ¿cuántos libros de tortugas sacó prestados?

- 
6. Algunos niños están jugando fútbol en el parque. Siete visten camisetas blancas. Si hay 14 niños jugando fútbol en total, ¿cuántos niños visten camisetas que son de otro color?

- 
7. Dante tiene 9 animales de peluche en su habitación. El resto de sus animales de peluche se encuentran en la sala de televisión. Dante tiene 15 animales de peluche. ¿Cuántos de los animales de peluche de Dante se encuentran en la sala de televisión?