No	ombre Fecha
So	luciona y muestra tu estrategia.
1.	Habían 39 libros en el estante superior de un librero. Marcy agregó 48 libros más estante. ¿Cuántos libros hay en el estante ahora?
2.	Hay 53 lápices corrientes y algunos lápices de color en una canasta. En total hay 91 lápices en la canasta. ¿Cuántos lápices de color hay en la canasta?
3.	Henry solucionó 24 de sus problemas de tarea. Le quedaban 51 problemas para resolver. ¿Cuántos problemas de matemáticas habían en su hoja de tarea?





- 4. Matthew tiene 68 calcomanías. Su hermano tiene 29 calcomanías menos que él.
 - a. ¿Cuántas calcomanías tiene el hermano de Matthew?

- b. ¿Cuántas calcomanías tienen en total, Matthew y su hermano?
- 5. Hay 47 fotos en un álbum azul. El álbum azul tiene 32 fotos más que el álbum rojo.
 - a. ¿Cuántas fotos hay en el álbum rojo?
 - b. ¿Cuántas fotos hay en total en el álbum azul y en el álbum rojo?
- 6. Kiera tiene 62 bloques y Pete tiene 37 bloques. Ellos regalan 75 bloques. ¿Cuántos bloques le quedan a ellos?



Nombre	 Fecha

Soluciona y muestra tu estrategia.

- 1. Una tienda vendió 58 camisetas. Le quedaron 25 camisetas.
 - a. ¿Cuántas camisetas tenía la tienda al inicio?

b. Si se devuelven 17 camisetas, ¿Cuántas camisetas tiene la tienda ahora?

- 2. Steve nadó 23 vueltas en la piscina el sábado, 28 vueltas el domingo, y 36 vueltas el lunes.
 - a. ¿Cuántas vueltas nadó Steve?



Nombre		Fecha	
Sc	Soluciona y muestra tu estrategia.		
1.	. Había 38 marcadores en una canasta. Chase agregó 43 piso, a la canasta. ¿Cuántos marcadores hay en la canas	·	
2.	2. En una hoja de calcomanías, hay 29 calcomanías grande pequeñas. Hay 62 calcomanías pequeñas en la hoja. ¿C hay?		
3.	3. Rose tiene 34 fotos en un álbum de fotos y 41 fotos er tiene Rose?	n una caja. ¿Cuántas fotos	





- 4. Halle tiene dos cintas. La cinta azul mide 58 cm. La cinta verde mide 38 cm más larga que la cinta azul.
 - a. ¿Cuál es la longitud de la cinta verde?
 - b. Halle usa 67 cm de la cinta verde para envolver un regalo. ¿Cuánta cinta verde queda?

- 5. Chad compró una camisa por \$19 y un par de zapatos costando \$28 más que la camisa.
 - a. ¿Cuánto costó el par de zapatos?
 - b. ¿Cuánto dinero gastó Chad en la camisa y los zapatos?
 - c. Si a Chad le sobró \$13, ¿Cuánto dinero tenía Chad antes de comprar la camisa y los zapatos?

