

Nombre: _____

Fecha: _____

Correctos: _____

Sprint A. Resta.

1	$11 - 10 =$		23	$19 - 9 =$	
2	$12 - 10 =$		24	$15 - 6 =$	
3	$13 - 10 =$		25	$15 - 7 =$	
4	$19 - 10 =$		26	$15 - 9 =$	
5	$11 - 1 =$		27	$20 - 10 =$	
6	$12 - 2 =$		28	$14 - 5 =$	
7	$13 - 3 =$		29	$14 - 6 =$	
8	$17 - 7 =$		30	$14 - 7 =$	
9	$11 - 2 =$		31	$14 - 9 =$	
10	$11 - 3 =$		32	$15 - 5 =$	
11	$11 - 4 =$		33	$17 - 8 =$	
12	$11 - 8 =$		34	$17 - 9 =$	
13	$18 - 8 =$		35	$18 - 8 =$	
14	$13 - 4 =$		36	$16 - 7 =$	
15	$13 - 5 =$		37	$16 - 8 =$	
16	$13 - 6 =$		38	$16 - 9 =$	
17	$13 - 8 =$		39	$17 - 10 =$	
18	$16 - 6 =$		40	$12 - 8 =$	
19	$12 - 3 =$		41	$18 - 9 =$	
20	$12 - 4 =$		42	$11 - 9 =$	
21	$12 - 5 =$		43	$15 - 8 =$	
22	$12 - 9 =$		44	$13 - 7 =$	

Nombre: _____ Fecha: _____ Correctos: _____

Sprint B. Resta.

1	$11 - 1 =$		23	$16 - 6 =$	
2	$12 - 2 =$		24	$14 - 5 =$	
3	$13 - 3 =$		25	$14 - 6 =$	
4	$18 - 8 =$		26	$14 - 7 =$	
5	$11 - 10 =$		27	$14 - 9 =$	
6	$12 - 10 =$		28	$20 - 10 =$	
7	$13 - 10 =$		29	$15 - 6 =$	
8	$18 - 10 =$		30	$15 - 7 =$	
9	$11 - 2 =$		31	$15 - 9 =$	
10	$11 - 3 =$		32	$14 - 4 =$	
11	$11 - 4 =$		33	$16 - 7 =$	
12	$11 - 7 =$		34	$16 - 8 =$	
13	$19 - 9 =$		35	$16 - 9 =$	
14	$12 - 3 =$		36	$20 - 10 =$	
15	$12 - 4 =$		37	$17 - 8 =$	
16	$12 - 5 =$		38	$17 - 9 =$	
17	$12 - 8 =$		39	$16 - 10 =$	
18	$17 - 7 =$		40	$18 - 9 =$	
19	$13 - 4 =$		41	$12 - 9 =$	
20	$13 - 5 =$		42	$13 - 7 =$	
21	$13 - 6 =$		43	$11 - 8 =$	
22	$13 - 9 =$		44	$15 - 8 =$	

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona usando el algoritmo. Dibuja las fichas y agrupa cuando puedas.

a. $127 + 18 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

b. $136 + 16 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

c. $109 + 41 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

d. $29 + 148 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

e. $79 + 107 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

Antes de agrupar la decena: _____centenas _____decenas _____unidades

Después de agrupar la decena: _____centenas _____decenas _____unidades

Soluciona dibujando las fichas en la tabla de valor posicional y agrupando cuando sea necesario.

2. a. El sábado, Colleen ganó 4 billetes de diez dólares y 18 billetes de un dólar, trabajando en la granja. ¿Cuánto dinero ganó Colleen?
- b. El domingo, Colleen ganó 3 billetes de diez dólares y 16 billetes de un dólar. ¿Cuánto dinero ganó durante ambos días?

Nombre _____

Fecha _____

Soluciona usando el algoritmo. Dibuja las fichas en la tabla de valor posicional y agrupa cuando puedas.

$27 + 137$

Centenas	Decenas	Unidades

Usando el problema previo, completa los espacios en blanco. Usa el lenguaje de valor posicional para explicar cómo utilizaste el agrupamiento para renombrar la solución.

Antes de agrupar la decena: ____centenas ____decenas ____unidades

Después de agrupar la decena: ____centenas ____decenas ____unidades

Explicación

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona usando el algoritmo. Dibuja las fichas y agrupa cuando puedas.

a. $125 + 17 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

b. $148 + 14 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

c. $107 + 56 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

d. $38 + 149 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

Jamie empezó a solucionar este problema cuando accidentalmente, se le derramó pintura en la hoja. ¿Puedes averiguar qué problema se le dió y la respuesta de su trabajo?

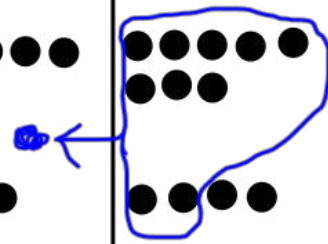
e. 1  = _____

_____ + _____ = _____

100's	10's	1's
●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

centenas decenas unidades

_____ hundreds _____ tens _____ ones



Soluciona dibujando las fichas en la tabla de valor posicional y agrupando cuando sea necesario.

2. a. En la mañana, Mateo tomó prestado de su profesor de arte, 4 grupos de diez marcadores y 17 marcadores sueltos. ¿Cuántos marcadores tomó prestado Mateo?

b. En la tarde, Mateo tomó prestado 2 grupos de diez crayones y 15 crayones sueltos. ¿Cuántos marcadores y crayones en total, tomó prestado Mateo?

