

Nombre: _____

Correctos: _____

Sprint A. Resta.

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

Nombre: _____

Correctos: _____

Sprint B. Resta.

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

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona verticalmente. Dibuja una tabla de valor posicional y fichas para modelar cada problema. Muestra como cambias 1 decena por 10 unidades cuando sea necesario.

a. $31 - 19 =$ _____	b. $46 - 24 =$ _____
c. $51 - 33 =$ _____	d. $67 - 49 =$ _____
e. $66 - 48 =$ _____	f. $77 - 58 =$ _____

2. Soluciona $31 - 27$ y $25 - 15$ verticalmente, usando el espacio a continuación. Encierra en un círculo si la oración numérica es verdadera o falsa.

Verdadero/Falso

$$31 - 27 = 25 - 15$$

3. Soluciona $78 - 43$ y $81 - 46$ verticalmente, usando el espacio a continuación. Encierra en un círculo si la oración numérica es verdadera o falsa.

Verdadero/Falso

$$78 - 43 = 81 - 46$$

4. La Sra. Smith tiene 39 tomates en su jardín. La Sra. Thompson tiene 52 tomates en su jardín. ¿Cuántos tomates menos tiene la Sra. Smith que la Sra. Thompson?

Nombre _____

Fecha _____

Instrucciones: Soluciona verticalmente. Dibuja una tabla de valor posicional y fichas para modelar cada problema.

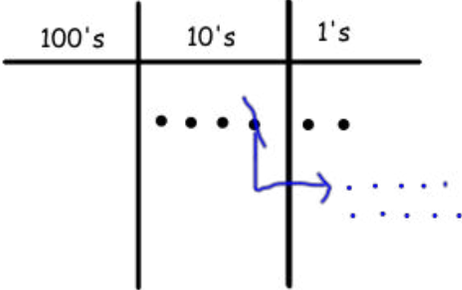
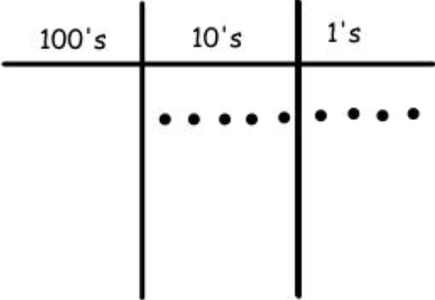
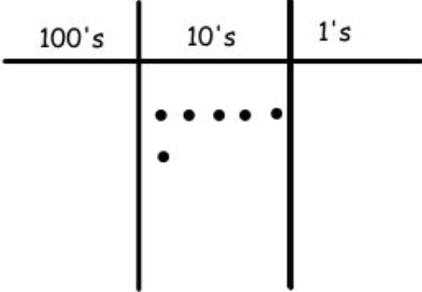
1. $75 - 28 =$ _____

2. $63 - 35 =$ _____

Nombre _____

Fecha _____

1. Resta verticalmente para completar cada problema. Usa la tabla de valor posicional y fichas para modelar cada problema. Muestra como cambias 1 decena por 10 unidades cuando sea necesario. El primer problema esta iniciado para ti.

<p>a.</p> $42 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$	
<p>b.</p> $54 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$	
<p>c.</p> $60 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$	

2. Soluciona verticalmente. Dibuja una tabla de valor posicional y fichas para modelar cada problema. Muestra como cambias 1 decena por 10 unidades cuando sea necesario.

a. $31 - 19 = \underline{\quad}$	b. $47 - 24 = \underline{\quad}$
c. $51 - 39 = \underline{\quad}$	d. $67 - 44 = \underline{\quad}$
c. $76 - 54 = \underline{\quad}$	d. $82 - 59 = \underline{\quad}$

