

Nombre: _____

Correctos: _____

Sprint A. Suma.

1	$38 + 1 =$		23	$85 + 7 =$	
2	$47 + 2 =$		24	$85 + 9 =$	
3	$56 + 3 =$		25	$76 + 4 =$	
4	$65 + 4 =$		26	$76 + 5 =$	
5	$31 + 8 =$		27	$76 + 6 =$	
6	$42 + 7 =$		28	$76 + 9 =$	
7	$53 + 6 =$		29	$64 + 6 =$	
8	$64 + 5 =$		30	$64 + 7 =$	
9	$49 + 1 =$		31	$76 + 8 =$	
10	$49 + 2 =$		32	$43 + 7 =$	
11	$49 + 3 =$		33	$43 + 8 =$	
12	$49 + 5 =$		34	$43 + 9 =$	
13	$58 + 2 =$		35	$52 + 8 =$	
14	$58 + 3 =$		36	$52 + 9 =$	
15	$58 + 4 =$		37	$59 + 1 =$	
16	$58 + 6 =$		38	$59 + 3 =$	
17	$67 + 3 =$		39	$58 + 2 =$	
18	$57 + 4 =$		40	$58 + 4 =$	
19	$57 + 5 =$		41	$77 + 3 =$	
20	$57 + 7 =$		42	$77 + 5 =$	
21	$85 + 5 =$		43	$35 + 5 =$	
22	$85 + 6 =$		44	$35 + 8 =$	

Nombre: _____

Correctos: _____

Sprint B. Suma.

1	$28 + 1 =$		23	$75 + 7 =$	
2	$37 + 2 =$		24	$75 + 9 =$	
3	$46 + 3 =$		25	$66 + 4 =$	
4	$55 + 4 =$		26	$66 + 5 =$	
5	$21 + 8 =$		27	$66 + 6 =$	
6	$32 + 7 =$		28	$66 + 9 =$	
7	$43 + 6 =$		29	$54 + 6 =$	
8	$54 + 5 =$		30	$54 + 7 =$	
9	$39 + 1 =$		31	$54 + 8 =$	
10	$39 + 2 =$		32	$33 + 7 =$	
11	$39 + 3 =$		33	$33 + 8 =$	
12	$39 + 5 =$		34	$33 + 9 =$	
13	$48 + 2 =$		35	$42 + 8 =$	
14	$48 + 3 =$		36	$42 + 9 =$	
15	$48 + 4 =$		37	$49 + 1 =$	
16	$48 + 6 =$		38	$49 + 3 =$	
17	$57 + 3 =$		39	$58 + 2 =$	
18	$57 + 4 =$		40	$58 + 4 =$	
19	$57 + 5 =$		41	$67 + 3 =$	
20	$57 + 7 =$		42	$67 + 5 =$	
21	$75 + 5 =$		43	$85 + 5 =$	
22	$75 + 6 =$		44	$85 + 8 =$	

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona usando tu tabla de valor posicional y los discos numéricos.

a. $80 + 30 =$ _____

$90 + 40 =$ _____

b. $73 + 38 =$ _____

$73 + 49 =$ _____

c. $93 + 38 =$ _____

$42 + 99 =$ _____

d. $84 + 37 =$ _____

$69 + 63 =$ _____

e. $113 + 78 =$ _____

$128 + 72 =$ _____

2. Usa discos numéricos para resolver cada problema. Encierra en un círculo las oraciones que son verdaderas.

$47 + 123$

Cambie 10 unidades por 1 decena.

Cambie 10 decenas por 1 centena.

El total de las dos partes es 160.

El total de las dos partes es 170.

$97 + 54$

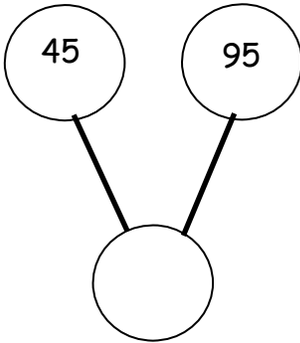
Cambie 10 unidades por 1 decena.

Cambie 10 decenas por 1 centena.

El total de las dos partes es 141.

El total de las dos partes es 151.

3. Escribe una oración de sumas que corresponde al siguiente enlace numérico. Soluciona el problema usando tus discos numéricos y completa el total faltante.



4. Hay 50 niñas y 80 niños en el programa extracurricular. ¿Cuántos estudiantes hay en el programa extracurricular?
5. Kim y Stacy solucionaron $83 + 39$. La respuesta de Kim fue menos que 120. La respuesta de Stacy fue más que 120. Una de las respuestas estaba correcta. ¿Quién tenía la respuesta incorrecta? Explica como lo sabes usando palabras, dibujos, o números.

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona usando tu tabla de valor posicional y los discos numéricos.

a. $46 + 54 =$ _____

b. $49 + 56 =$ _____

c. $28 + 63 =$ _____

d. $67 + 89 =$ _____

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona usando tu tabla de valor posicional y los discos numéricos.

a. $20 + 90 =$ _____

$60 + 70 =$ _____

b. $29 + 93 =$ _____

$69 + 72 =$ _____

c. $45 + 86 =$ _____

$46 + 96 =$ _____

d. $47 + 115 =$ _____

$47 + 95 =$ _____

e. $28 + 72 =$ _____

$128 + 72 =$ _____

2. Soluciona cada problema usando los discos numéricos. Encierra en un círculo las oraciones que son verdaderas.

$68 + 51$

Cambia 10 unidades por 1 decena.

Cambia 10 decenas por 1 centena.

El total de las dos partes es 109.

El total de las dos partes es 119.

$127 + 46$

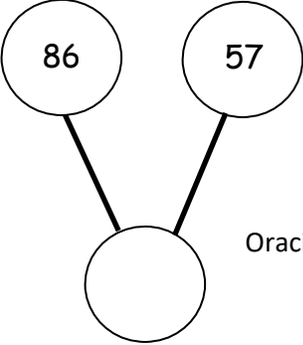
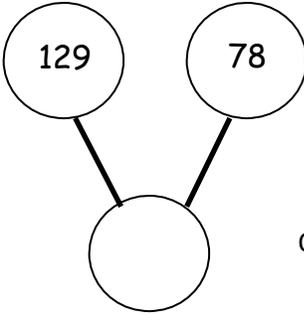
Cambia 10 unidades por 1 decena.

Cambia 10 decenas por 1 centena.

El total de las dos partes es 163.

El total de las dos partes es 173.

3. Soluciona el problema usando tus discos numéricos y completa el total faltante. Luego, escribe una oración de sumas que se relaciona a los enlaces numéricos.

 <p>Oración de Sumas:</p> <p>_____</p>	 <p>Oración de Sumas:</p> <p>_____</p>
---	--

4. Encuentra la suma faltante para cada oración numérica.

a. $45 + 55 =$

b. $78 + 33 =$

c. $37 + 84 =$

