

Sprint A

Correctos: _____

Addition Crossing Tens

1.	$8 + 2 =$	
2.	$18 + 2 =$	
3.	$38 + 2 =$	
4.	$7 + 3 =$	
5.	$17 + 3 =$	
6.	$37 + 3 =$	
7.	$8 + 3 =$	
8.	$18 + 3 =$	
9.	$28 + 3 =$	
10.	$6 + 5 =$	
11.	$16 + 5 =$	
12.	$26 + 5 =$	
13.	$18 + 4 =$	
14.	$28 + 4 =$	
15.	$16 + 6 =$	
16.	$26 + 6 =$	
17.	$18 + 5 =$	
18.	$28 + 5 =$	
19.	$16 + 7 =$	
20.	$26 + 7 =$	
21.	$19 + 2 =$	
22.	$17 + 4 =$	

23.	$18 + 6 =$	
24.	$28 + 6 =$	
25.	$16 + 8 =$	
26.	$26 + 8 =$	
27.	$18 + 7 =$	
28.	$18 + 8 =$	
29.	$28 + 7 =$	
30.	$28 + 8 =$	
31.	$15 + 9 =$	
32.	$16 + 9 =$	
33.	$25 + 9 =$	
34.	$26 + 9 =$	
35.	$14 + 7 =$	
36.	$16 + 6 =$	
37.	$15 + 8 =$	
38.	$23 + 8 =$	
39.	$25 + 7 =$	
40.	$15 + 7 =$	
41.	$24 + 7 =$	
42.	$14 + 9 =$	
43.	$19 + 8 =$	
44.	$28 + 9 =$	

Sprint B

Correctos: _____

Addition Crossing Tens

1.	$9 + 1 =$	
2.	$19 + 1 =$	
3.	$39 + 1 =$	
4.	$6 + 4 =$	
5.	$16 + 4 =$	
6.	$36 + 4 =$	
7.	$9 + 2 =$	
8.	$19 + 2 =$	
9.	$29 + 2 =$	
10.	$7 + 4 =$	
11.	$17 + 4 =$	
12.	$27 + 4 =$	
13.	$19 + 3 =$	
14.	$29 + 3 =$	
15.	$17 + 5 =$	
16.	$27 + 5 =$	
17.	$19 + 4 =$	
18.	$29 + 4 =$	
19.	$17 + 6 =$	
20.	$27 + 6 =$	
21.	$18 + 3 =$	
22.	$26 + 5 =$	

23.	$19 + 5 =$	
24.	$29 + 5 =$	
25.	$17 + 7 =$	
26.	$27 + 7 =$	
27.	$19 + 6 =$	
28.	$19 + 7 =$	
29.	$29 + 6 =$	
30.	$29 + 7 =$	
31.	$17 + 8 =$	
32.	$17 + 9 =$	
33.	$27 + 8 =$	
34.	$27 + 9 =$	
35.	$12 + 9 =$	
36.	$14 + 8 =$	
37.	$16 + 7 =$	
38.	$28 + 6 =$	
39.	$26 + 8 =$	
40.	$24 + 8 =$	
41.	$13 + 8 =$	
42.	$24 + 9 =$	
43.	$29 + 8 =$	
44.	$18 + 9 =$	

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona usando el método escrito y dibujando fichas en la tabla de valor posicional.
Agrupa cuando sea necesario.

Centenas	Decenas	Unidades	$117 + 170 = \underline{\hspace{2cm}}$
Centenas	Decenas	Unidades	$217 + 173 = \underline{\hspace{2cm}}$
Centenas	Decenas	Unidades	$371 + 133 = \underline{\hspace{2cm}}$

Centenas	Decenas	Unidades	$504 + 269 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Soluciona dibujando fichas y la tabla de valor posicional. Agrupa cuando sea necesario.

a. $546 + 192 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $546 + 275 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre _____

Fecha _____

Soluciona dibujando fichas en una tabla de valor posicional. Agrupa cuando sea necesario.

1. $436 + 509 =$ _____

2. $584 + 361 =$ _____

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona usando el método escrito y dibujando fichas en la tabla de valor posicional.
Agrupa cuando sea necesario.

Centenas	Decenas	Unidades	$124 + 260 = \underline{\hspace{2cm}}$
Centenas	Decenas	Unidades	$426 + 324 = \underline{\hspace{2cm}}$
Centenas	Decenas	Unidades	$362 + 243 = \underline{\hspace{2cm}}$

Centenas	Decenas	Unidades	$606 + 294 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Soluciona dibujando fichas y la tabla de valor posicional. Agrupa cuando sea necesario.

a. $372 + 118 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $248 + 233 = \underline{\hspace{2cm}}$