

## Lección 11

Objetivo: Usar diferentes estrategias para obtener \$1 o hacer cambio de \$1.

Sprint A

Correctos: \_\_\_\_\_

Resta.

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

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

Sprint B

Correctos: \_\_\_\_\_

Resta.

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

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Cuenta hacia adelante usando el método de flecha para completar cada enunciado numérico. Luego usa tus monedas para mostrar que tus respuestas están correctas.

a.  $45¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$

b.  $15¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$

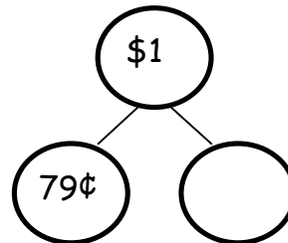
$$45 \xrightarrow{+5} \underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{+ \underline{\hspace{1cm}}} 100$$

c.  $57¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$

d.  $\underline{\hspace{2cm}} + 71 = 100$

2. Resuelve usando el método de flecha y un enlace número.

a.  $79¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$

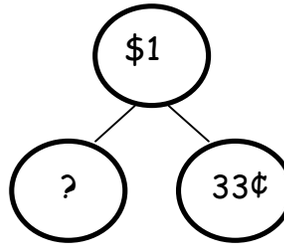


b.  $64¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$

c.  $100¢ - 30¢ = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Resuelve.

a. \_\_\_\_\_ + 33¢ = 100¢



b.  $100¢ - 55¢ =$  \_\_\_\_\_

c.  $100¢ - 28¢ =$  \_\_\_\_\_

d.  $100¢ - 43¢ =$  \_\_\_\_\_

e.  $100¢ - 19¢ =$  \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Resuelve.

1.  $100¢ - 46¢ = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\underline{\hspace{2cm}} + 64¢ = 100¢$

3.  $\underline{\hspace{2cm}} + 13 \text{ centavos} = 100 \text{ centavos}$

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Cuenta hacia adelante usando el método de flecha para completar cada enunciado numérico. Luego usa las monedas para verificar tus respuestas, si es posible.

a.  $25¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$

b.  $45¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$

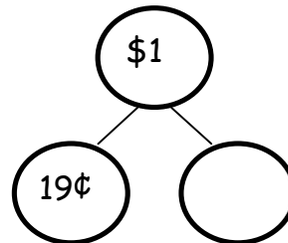
$$25 \xrightarrow{+5} \underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{+ \underline{\hspace{1cm}}} 100$$

c.  $62¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$

d.  $\underline{\hspace{2cm}} + 79 = 100$

2. Resuelve usando el método de flecha y un enlace número.

a.  $19¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$



b.  $77¢ + \underline{\hspace{2cm}} = 100¢$

c.  $100 - 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Resuelve.

a. \_\_\_\_\_ + 38¢ = 100¢

b. 100¢ - 65¢ = \_\_\_\_\_

c. 100 - 41 = \_\_\_\_\_

d. 100¢ - 27¢ = \_\_\_\_\_

e. 100¢ - 14¢ = \_\_\_\_\_