## Lección 11

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







Sprint A

Resta

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 =	

Correctos: \_\_\_\_

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 =	

22.

12 - 9 =

Sprint B

Resta.

кеѕта.		
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 =	

Correctos: \_\_\_\_

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

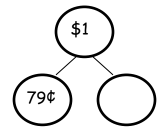
Nombre

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.

$$45 \stackrel{^{+5}}{\rightarrow} \underline{\qquad} \stackrel{^{+}}{\rightarrow} 100$$

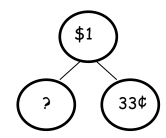
2. Resuelve usando el método de flecha y un enlace número.







3. Resuelve.





Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Resuelve.



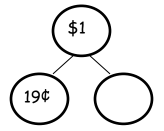
Fecha

Lección 11: Tarea

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.

$$25 \stackrel{+5}{\rightarrow} \underline{\hspace{1cm}} \stackrel{+}{\longrightarrow} 100$$

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





3. Resuelve.



