Lección 12

Objetivo: Resolver problemas de palabras que incluyen diferentes maneras de hacer cambio de \$1.







Sprint A

Correctos: ____

Suma.

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

=
=
=
=
=
=
=
) =
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=





Sprint B Suma.

Correctos: ____

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

23. 5+6= 24. 5+7= 25. 4+7= 26. 4+8= 27. 4+10=	
25. 4 + 7 = 26. 4 + 8 = 27. 4 + 10 =	
26. 4 + 8 = 27. 4 + 10 =	
27. 4 + 10 =	
20 2 0	
28. 3 + 8 =	
29. 3+9=	
30. 2 + 9 =	
31. 5 + 8 =	
32. 7 + 6 =	
33. 6 + 7 =	
34. 8 + 6 =	
35. 6 + 8 =	
36. 9 + 6 =	
37. 6 + 9 =	
38. 9 + 7 =	
39. 7 + 9 =	
40. 6 + 6 =	
41. 7 + 7 =	
42. 8 + 8 =	
43. 9 + 9 =	
44. 4+9=	





No	ombre Fecha		
Re	Resuelve usando el método de flecha y un enlace número o un diagrama de cinta.		
1.	Jeremy tenía 80 centavos ¿Cuánto dinero más necesita para tener \$1?		
2.	Abby compró un plátano por 35 centavos. Dio al cajero \$1. ¿Cuánto cambio recibió?		
3.	José gastó 75 centavos de su dólar en los video juegos. ¿Cuánto dinero le queda?		







4.	La libreta que Elise quiere cuesta \$1.	Ella tiene 4 dimes y 3 nickels.	¿Cuánto dinero
	más necesita para comprar la libreta?		

5. Dane ahorró 26 centavos el viernes y 35 centavos el lunes. ¿Cuánto dinero más necesitará ahorrar para tener \$1?

6. Daniel tenía exactamente \$1 en cambio. Perdió 6 dimes y 3 pennies. ¿Qué monedas podría tener ahora?







Nombre	Fecha	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

Resuelve usando el método de flecha y un enlace número o un diagrama de cinta.

Jacob compró goma de mascar por 26 centavos y un periódico de 61 centavos.
 Entregó al cajero \$1. ¿Cuánto dinero recibió de cambio?





No	ombre	Fecha
Re	esuelve usando el método de flecha y un enlace nú	mero o un diagrama de cinta.
1.	Kevin tenía 100 centavos. Gastó 3 dimes, 3 nicko dinero le queda?	els y 4 pennies en un globo. ¿Cuánto
2.	Colin compró una postal por 45 centavos. Entregrecibió?	gó al cajero \$1. ¿Cuánto cambio
3.	Eileen gastó 75 centavos de su dólar en el merco	ado. ¿Cuánto dinero le queda?







4.	El rompecabezas que Casey quiere cuesta \$1.	Tiene 6 nickels, 1 dime y 11 pennies.
	¿Cuánto dinero más necesita para comprar el	rompecabezas?

5. Garret encontró 19 centavos en el sofá y 34 centavos debajo de su cama. ¿Cuánto dinero más necesita encontrar para tener \$1?

6. Kelly tiene 38 centavos menos que Molly. Molly tiene \$1. ¿Cuánto dinero tiene Kelly?

7. Mario tiene 41 centavos más que Ryan. Mario tiene \$1. ¿Cuánto dinero tiene Ryan?





