

Lección 12

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

A

Sumar

de Correctos _____

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

B

Sumar

Mejora _____

de Correctos _____

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

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.

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

Nombre _____

Fecha _____

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

1. Kevin tenía 100 centavos. Gastó 3 dimes, 3 nickels y 4 pennies en un globo. ¿Cuánto dinero le queda?
2. Colin compró una postal por 45 centavos. Entregó al cajero \$1. ¿Cuánto cambio recibió?
3. Eileen gastó 75 centavos de su dólar en el mercado. ¿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?