

Lección 7

Objetivo: Resolver problemas de palabras que incluyen el valor total un cada grupo de monedas.

A

Restar.

de Correctos _____

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

B

Restar.

Mejora _____

de Correctos _____

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

4. Emanuel tenía 53 centavos. Ella tiene 1 dime y 1 nickels. ¿Cuánto dinero le queda a Emanuel?
5. Hay 2 quarters y 14 pennies en el cajón superior del escritorio, y 7 pennies, 2 nickels y 1 dime en el cajón de abajo. ¿Cuál es el valor total del dinero en los dos cajones?
6. Ricardo tiene 3 quarters, 1 dime, 1 nickel y 4 pennies. Le dio 68 centavos a su amigo. ¿Cuánto dinero le queda a Ricardo?

4. Ethan tenía 67 centavos 1 quarters y 6 pennies. ¿Cuánto dinero le queda a Ethan?
5. Hay 4 dimes y 3 nickels en la alcancía de Susan. Nevaeh tiene 17 pennies y 3 nickels en su alcancía. ¿Cuál es el valor total del dinero en los dos alcancías?
6. Tison tenía 1 quarter, 4 dimes, 4 nickels y 5 pennies. Le dio 57 centavos a su primo. ¿Cuánto dinero le queda a Tison?