

## Section D: Practice Problems



1. a. ¿Cuáles monedas muestra la imagen?

b. ¿Cuál es el valor total de las monedas?

(de la Unidad 6, Lección 15)





2. a. ¿Cuáles monedas muestra la imagen?


b. ¿Cuál es el valor total de las monedas?


(de la Unidad 6, Lección 16)


### 3. Selecciona 3 colecciones de monedas que muestran un dólar.


A. 

B. 

C. 

D. 

E. 

F. 

(de la Unidad 6, Lección 17)

### 4. Mai tenía 92 centavos. Le dio 38 centavos a Lin. ¿Cuántos centavos tiene Mai ahora?

(de la Unidad 6, Lección 18)

5. La bicicleta de Diego costó \$55.

Eso es \$27 menos que lo que costó la bicicleta de Clare.  
¿Cuántos dólares costó la bicicleta de Clare?

(de la Unidad 6, Lección 19)

## 6. Exploración

Lin tiene 7 monedas. El valor total de las monedas es 31 centavos.

a. ¿Qué monedas puede tener Lin?

b. ¿Puedes encontrar más de una posibilidad?

c. ¿Puedes encontrar más de dos posibilidades?

## 7. Exploración

artículo	costo (centavos)
cuaderno	25
lápiz de color	18
cartuchera	39
barra de pegamento	4

Jada gastó exactamente un dólar en útiles escolares. ¿Qué pudo haber comprado Jada? Encuentra 2 soluciones diferentes.