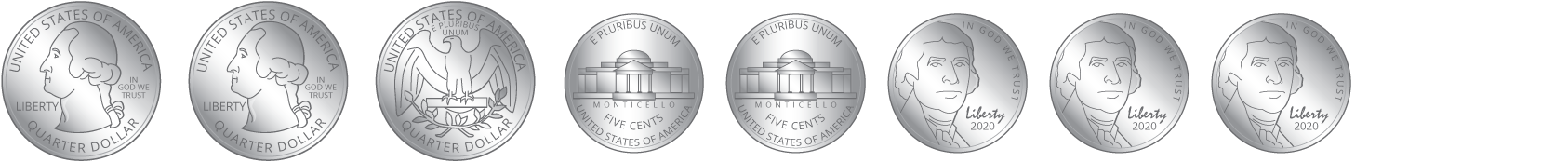
### Section D: Practice Problems

1. 
   1. ¿Cuáles monedas muestra la imagen?
   2. ¿Cuál es el valor total de las monedas?

* (de la Unidad 6, Lección 15)

1. 
   1. ¿Cuáles monedas muestra la imagen?
   2. ¿Cuál es el valor total de las monedas?

* (de la Unidad 6, Lección 16)

1. Selecciona 3 colecciones de monedas que muestran un dólar.
   1. 
   2. 
   3. 
   4. 
   5. 
   6. 

* (de la Unidad 6, Lección 17)

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

* (de la Unidad 6, Lección 18)

1. 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)

1. Exploración

* Lin tiene 7 monedas. El valor total de las monedas es 31 centavos.
  1. ¿Qué monedas puede tener Lin?
  2. ¿Puedes encontrar más de una posibilidad?
  3. ¿Puedes encontrar más de dos posibilidades?

1. 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.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®