

1

Problemas con billetes. Parte I



1. El cajero del banco paga los cheques que recibe con la menor cantidad de billetes posible. Tiene billetes de \$1000, de \$100 y monedas de \$1.

Completá en estos cuadros cuántos billetes de cada tipo entregó el cajero:

<i>IMPORTE A COBRAR EN EL CHEQUE</i>	<i>BILLETES DE \$ 1000</i>	<i>BILLETES DE \$ 100</i>	<i>BILLETES DE \$ 10</i>	<i>MONEDAS DE \$ 1</i>
<i>\$ 1398</i>				
<i>\$ 2418</i>				
<i>\$ 6360</i>				
<i>\$ 512</i>				
<i>\$ 3045</i>				
<i>\$ 3405</i>				
<i>\$ 3450</i>				
<i>\$ 450</i>				

¿Cómo te das cuenta cuántos billetes de cada tipo se necesitan?
¿Hay alguna pista que pueda servir para darse cuenta rápido?