

SOLUCIONARIO SEMANA N°28

Asignatura: Matemáticas

ACTIVIDAD

1. Resuelve los siguientes problemas, aplicando lo aprendido del Sistema Monetario, con ayuda de un adulto.
 - a) Josefina vendió sus juguetes antiguos obtuvo de ganancias **10** monedas de **\$100** y **5** billetes de **\$1000** ¿Cuánto dinero obtuvo Josefina por la venta de sus juguetes?



Respuesta: Obtuvo 1.100 pesos

- b) Andrea decidió vender rosas para el día de la madre, recaudaron **10** billetes de **\$1000** ¿Cuánto dinero juntaron Andrea y Pablo por la venta de rosas?



Respuesta Por la venta de rosas juntaron 10.000 pesos.

- c) Luis rompió su alcancia tenía **30** monedas de **\$ 10** , **15** monedas de **\$ 100** , **3** billetes de **\$1000** y **1** billete de **\$5000** ¿Cuánto dinero tenía Luis en su alcancia?



Respuesta Luis tenía en su alcancia 6.110 pesos.

d) La abuela Rosa fue al almacén a comprar un kilo de pan y un kilo de tomate, para eso llevó **2** monedas de **\$ 50**, **1** moneda de **\$500** y un billete de **\$ 1000**

¿Cuánto dinero llevaba la abuela Rosa para comprar un kilo de tomate y un kilo de pan ?



Respuesta La abuela rosa llevaba 1.550 pesos.

2. Expresa y escribe la cantidad de dinero que representa los billetes y monedas de cada recuadro.



26.000



3.500



170