

## **SOLUCIONARIO**

SEMANA Nº 33

**Asignatura:** Matemáticas

## **ACTIVIDADES**

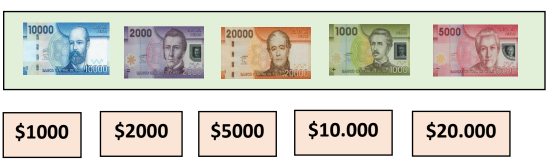
1.- Ordene de menor a mayor valor las monedas, observa tus monedas que elaboraste y anota en tu cuaderno el valor de cada moneda, de menor a mayor.



2.- Ordene de mayor a menor las monedas del recuadro, observa tus monedas que elaboraste y anota en tu cuaderno el valor de cada moneda, de mayor a menor.

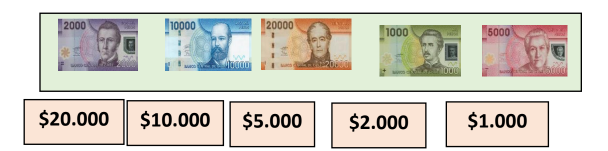


3.- Ordene de menor a mayor valor los billetes del recuadro, observa tus billetes que elaboraste y anota en tu cuaderno el valor de cada billete, de menor a mayor.



1

4.- Ordene de mayor a menor valor los billetes del recuadro, observa tus billetes que elaboraste y anota en tu cuaderno el valor de cada billete, de mayor a menor.



5.- Completa la siguiente tabla, indicando la cantidad de monedas de \$10, \$50 \$100 \$500 y billetes de \$1000, \$5000 que debe usar la niña para comprar los siguientes productos. *Recuerda apoyarte de tus monedas y billetes que elaboraste.* 





PRECIOS	MONEDAS 50	MONEDAS \$100	MONEDAS \$500	\$1000	\$5000
Cuaderno \$ 850	1 moneda de 50	3 monedas de 100	1 moneda de 500		
Mochila \$ 6700		2 monedas de 100	1 moneda de 500	1 billete de 1.000	1 billete de 5.000
Estuche \$3250	1 moneda de 50	2 monedas de 100		3 billetes de 1.000	
Caja de lápices \$1300		3 monedas de 100		1 moneda de 1.000	



6. Melissa fue al supermercado y deberá cancelar la cantidad de \$12.500 en productos. Rodee las monedas y billetes necesitará Melisa para pagar los productos.





## ESTA ES LA CANTIDAD CORRECTA DE BILLETES Y MONEDAS.

