

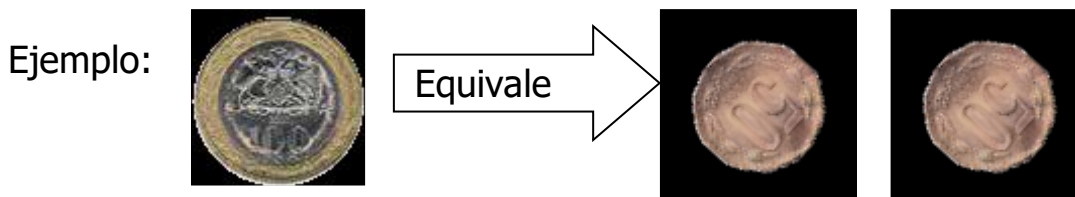
Asignatura: Matemáticas	
Docente: María José Fernández F.	Curso: Laboral 3D
Objetivo de Aprendizaje: Identificar las equivalencias en el sistema monetario.	
Contenido: Equivalencia del sistema monetario	
Habilidad: Identificar, resolver y aplicar.	
Semana N°: 15 (Lunes 06 al Viernes 10 de Julio)	



Para comenzar, durante esta semana trabajaremos las equivalencias utilizando el sistema monetario.

A continuación, te invito a trabajar en la guía preparada para esta semana. Recuerda que puedes trabajar en tu cuaderno de la asignatura de matemáticas.

Actividades

1. Dibuja los billetes o monedas para completar las equivalencias.



Dinero	Equivalencia
	
	

2. Recorta y ordena de menor a mayor el dinero.



3. Resolución de problemas.

- Miranda y su mamá van al circo. La entrada para adulto vale \$700 y para niño \$250. ¿Cuánto dinero deben pagar para entrar al circo?

- Los días sábado mi mamá me da \$ 400 y mi papá \$ 600. ¿Cuánto dinero reúno y que billete corresponde la equivalencia?

- La mamá de Jorge ha gastado: \$ 680 en la micro, \$ 600 en un café y \$ 250 en una bebida. ¿Cuánto dinero ha gastado?

Debes enviar la guía para su revisión al correo electrónico mjfernandezfaundes@gmail.com

Solucionario semana 15





Durante la semana 15, te enviare el solucionario de las actividades de la semana 14, esto te servirá y te ayudara para verificar tus respuestas.

Solucionario pregunta 1.

 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 150px; margin: 20px auto; padding: 5px; text-align: center;"> <p>\$2.100</p> </div>	 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 150px; margin: 20px auto; padding: 5px; text-align: center;"> <p>\$3.500</p> </div>
---	--

Solucionario pregunta 2.

Compró	Dinero con que pago	Vuelto
 <p>\$1.200</p>		<p>\$800</p>
 <p>\$800</p>		<p>\$200</p>

 <p>\$200</p>		<p>\$300</p>
 <p>\$1.700</p>		<p>\$300</p>

Solucionario pregunta 3.

- José recibe de vuelto \$200. Se realiza la operatoria de la adición $600+600+600=1.800$, luego se realiza la operatoria de la sustracción $\$2.000$ que es el dinero que tenía José $- 1.800$ es el valor de los 3 helados $= 200$. (es el vuelto que recibe).
- Se debe realizar la operatoria de la adición $\$1.400+\$990= \$2.300$. Víctor debe cancelar por ambos productos $\$2.300$. luego debe realizar la sustracción para saber cuánto recibe de vuelto $\$5.000 - \$2.300= \$2.700$. Víctor recibe de vuelto $\$2.700$
- La mamá de Tiare gastó $\$1.020$.