



Asignatura: Matemáticas	
Docente: María José Fernández F.	Curso: Laboral 3D
Objetivo de Aprendizaje: Recordar los contenidos trabajados, utilizando operatoria de adición y sustracción en el uso del dinero.	
Contenido: Realizar adiciones y sustracciones utilizando el sistema monetario.	
Habilidad: Identificar, resolver y aplicar.	
Semana N°: 14 (Martes 30 al Viernes 03 de Julio)	



Para comenzar, durante esta semana recordaremos lo trabajado utilizando el dinero. 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. Suma e identifica e identifica el recuadro donde ha más dinero.

 <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>
--	---

2. Completa la tabla, escribiendo la cantidad y el vuelto que corresponde.

Compró	Dinero con que pago	Vuelto
 <p>\$1.200</p>		
 <p>\$800</p>		
 <p>\$200</p>		
 <p>\$1.700</p>		

Resolución de problemas

1. José, va a la heladería y compra 3 helados para sus amigos, si cada helado cuesta \$600. ¿Cuánto debe cancelar por los 3 helados? Si paga con \$2.000 ¿Cuánto recibe de vuelto?



\$600

2. Víctor compra en el almacén un paquete de papas fritas grande que vale \$1.400 más un jugo de 1 litro que vale \$990. ¿Cuánto debe pagar por los 2 productos? Si paga con \$5.000 ¿Cuánto recibe de vuelto?

3. La mamá de Tiare compro 1 kilo de plátanos por \$570 y 1 kilo de manzanas por \$450 ¿cuánto dinero gasto?

Debes enviar la guía para su revisión al correo electrónico

mjfernandezfaundes@gmail.com

Solucionario semana 13

Durante la semana 14, te enviare el solucionario de las actividades de la semana 13, esto te servirá y te ayudara para verificar tus respuestas.

Resolución de problemas

- 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 tenia José $- 1.800$ es el valor de los 3 helados = 200. (es el vuelto que recibe).
- A Manuel le falta para comprar el cuaderno y el estuche \$400. Se realiza la operatoria de adición de ambos productos que quiere comprar Manuel, $\$1.200 + \$2.200 = \$3.400$ y tiene solo \$3.000 le faltan \$400 para comprar.
- Se realiza la operatoria de adición $\$900+\$1.200+\$1.600 = \3.700 . cancela con \$5.000, se debe utilizar la operatoria de la sustracción $\$5.000 - \$3.700 = \$1.300$. Bastían recibe de vuelto \$1.300.
- 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
- Debe realizar la operatoria de la adición de los 12 huevos que quiere comprar,
 $120+120+120+120+120+120+120+120+120+120+120+120 = \1.440
Debe pagar con \$2.000 para recibir menos vuelto, se realiza la sustracción $\$2.000 - \$1.440 = \$560$. Entonces Mauricio recibe de vuelto \$560 por la compra de los huevos.
- Pueden ocupar la operatoria de división $1.000:5 = 200$ y para verificar puede sumar $200+200+200+200+200 = \$1.000$ o puede multiplicar 200 el valor de cada pan $\times 5 = 1.000$