



<b>INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA.</b>	1.- <i>Para saber como resolver tu guía, revisa el canal de YouTube del colegio, en la sección listas de reproducción y busca tu curso.</i>		
	2.- Lee atentamente las instrucciones de la guía.		
	3.- Anota en tu cuaderno de Matemáticas el nombre de la guía, el número del objetivo de aprendizaje (OA) y las respuestas que consideres correctas.		

<b>Asignatura</b>	Matemáticas SEP	<b>Nivel</b>	4° Básico
<b>Objetivo</b>	Fortalecer el pensamiento y razonamiento lógico y el tratamiento de información.	<b>OA N°</b>	03
		<b>Correo en caso de dudas</b>	sep.matematicas.cefa@gmail.com
<b>Objetivo de la guía</b>	Mejorar estrategias didácticas que promuevan el pensamiento lógico y matemático.	<b>Indicadores de Evaluaciones</b>	Demostrar que comprenden la adición y la sustracción resolviendo problemas que involucren operaciones combinadas.

<b>N° de Guía:</b> 11	<b>Fecha:</b> 01 al 05 de junio 2020	<b>Nombre de la guía:</b> CONSIGNA 5
-----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Observa la imagen, usala y responde según la operación que corresponda.

<b>Diario El Mercurio</b>	<b>\$560</b>
<b>Revista "Coné"</b>	<b>\$220</b>
<b>Comic "Barrabases"</b>	<b>\$260</b>
<b>Comic "Batman"</b>	<b>\$395</b>



1.- Claudio compró el diario "El Mercurio", una revista "Coné" y una "Barrabases, ¿cuanto dinero gastó?

---



---

UM	C	D	U

2.- Sí Juan paga con \$1.000 una revista de "Batman", ¿cuánto vuelto recibe?

---



---

UM	C	D	U



3.- Felipe compró un comic de "Coné" y otro de "Barrabases", ¿cuánto dinero más costó el comic de "Barrabases"?

---

---

UM	C	D	U

4.- Si compro con \$1.000 una revista de "Coné", una comic de "Barrabases" y un comic de "Batman", ¿cuanto vuelto recibiré?

---

---

UM	C	D	U

UM	C	D	U

5.- Si tengo \$500, ¿me alcanza para comprar una revista "Coné" y un comic de "Barrabases"?

---

---

UM	C	D	U

6.- Si Marcelo compra con \$1.000 el diario "El Mercurio", ¿cuánto dinero le darán de vuelto?

---

---

UM	C	D	U