



|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <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>                       | 3° Básico   |
| <b>Objetivo</b>            | Fortalecer el pensamiento y razonamiento lógico y el tratamiento de información. | <b>OA N°</b>                       | 06  |
|                            |  | <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> | Mostrar 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" y una revista "Coné", ¿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.- ¿Cuánto dinero necesito para comprar el diario "El Mercurio" y un comic de "Batman"?

---

---

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   |   |   |
| 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 |
|    |   |   |   |
|    |   |   |   |
|    |   |   |   |