

Nombre:

N°

Fecha:

Grado y sección:

1. Leo, pienso y resuelvo los siguientes problemas.

- a. Tomás tiene CS10, 000 córdobas y quiere comprar una bicicleta en CS 4,000 córdobas y una silla gamer en CS 3, 800 córdobas. ¿Cuánto dinero le ha quedado a Tomás?

Respuesta final	Redacción de la respuesta final

- b. En un edificio viven 1,500 personas de las cuales 520 son varones. ¿Cuántas mujeres hay en el edificio?

Respuesta final	Redacción de la respuesta final

- c. Al partido de Béisbol entre León y el Bóer asistieron 15,000 aficionados si 6,500 llegaron en buses, el resto llegó en carros particulares. ¿Cuántos aficionados llegaron en carros particulares?

Respuesta final	Redacción de la respuesta final

- d. En la ciudad de Chinandega se sembraron 22,457 hectáreas de caña de azúcar, en la ciudad de León 26,781 hectáreas. ¿Cuántas hectáreas de caña de azúcar se sembraron en total?

Respuesta final	Redacción de la respuesta final

2. Aplico propiedades de la adición con los siguientes precios de artículos.



C\$ 5,099

$$\square + \square =$$



C\$ 599



C\$ 1,245



C\$ 1,300

$$[\square + \square] + \square = \square + [\square + \square]$$

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square + \square \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \square \qquad \qquad \square \end{array}$$



C\$ 1,854



C\$ 1,399

$$\begin{array}{c} \square + \square = \square + \square \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \square \qquad \qquad \square \end{array}$$