

Matemática 2° Grado
Práctica 15 – 17 de noviembre

1. Coloque y resuelva las siguientes restas.

a. $1\ 800 - 10 =$

um	c	d	u



b. $7\,090 - 82 =$



um	c	d	u



2. Coloque y resuelva las siguientes sumas.

a. $855 + 156 =$



+

um	c	d	u



b. $966 + 122 =$



+



um	c	d	u



3. Resuelva los siguientes problemas.

Para recibir la clase de STEM un grupo de **12** niñas debe dividirse en **2** grupos.

¿Cuántas niñas quedarán en cada grupo?

Estrategia	Operación
<p>¿Qué operación voy a realizar?</p> <div><div><input type="text"/></div><div>suma</div></div> <div><div><input type="text" value="-"/></div><div>resta</div></div> <div><div><input type="text" value=":"/></div><div>división</div></div> <div><div><input type="text" value="x"/></div><div>multiplicación</div></div> 	<div><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/></div>
	<p>Respuesta</p> <p>Quedan <input type="text"/> en cada grupo.</p>



Iván usó **196** luces para decorar árbol de Navidad. Puso **80** en el portal que colocaron en el jardín ¿Cuántos luces puso en total?



Datos

luces para el árbol

luces para el portal

Estrategia

_____ ○ _____ = _____

Operación

um	c	d	u



Respuesta: Puso _____ luces.

Sofía horneó **677** galletas, si repartió **295** en la Fiesta de la Alegría. ¿Cuántas le quedaron?



Datos

hizo

repartió

Estrategia

_____ ○ _____ = _____



Operación

um	c	d	u



Respuesta: Le quedaron _____ galletas.