

Matemática 2º Grado

Práctica 15 – 17 de noviembre

1. Coloque y resuelva las siguientes restas.

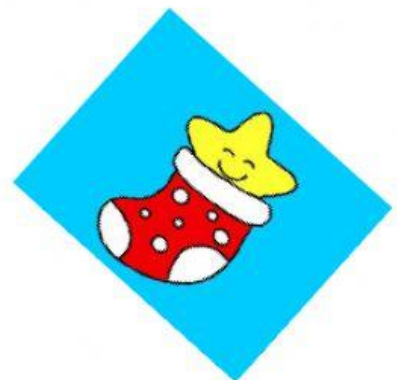
a. $1\ 800 - 10 =$

--	--

um	c	d	u
-			



b. $7090 - 82 =$



um	c	d	u



2. Coloque y resuelva las siguientes sumas.

a. $855 + 156 =$



+

u m	c	d	u



b. $966 + 122 =$



+

u	m	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> <p><input type="checkbox"/> suma</p> <p><input type="checkbox"/> - resta</p> <p><input type="checkbox"/> : división</p> <p><input type="checkbox"/> x multiplicación</p> 	
	<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

$$\text{_____} \bigcirc \text{_____} = \text{_____}$$

Operación

u	m	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

$$\underline{\hspace{1cm}} - \bigcirc = \underline{\hspace{1cm}}$$



Operación

u m	c	d	u

Respuesta: Le quedaron _____ galletas.