



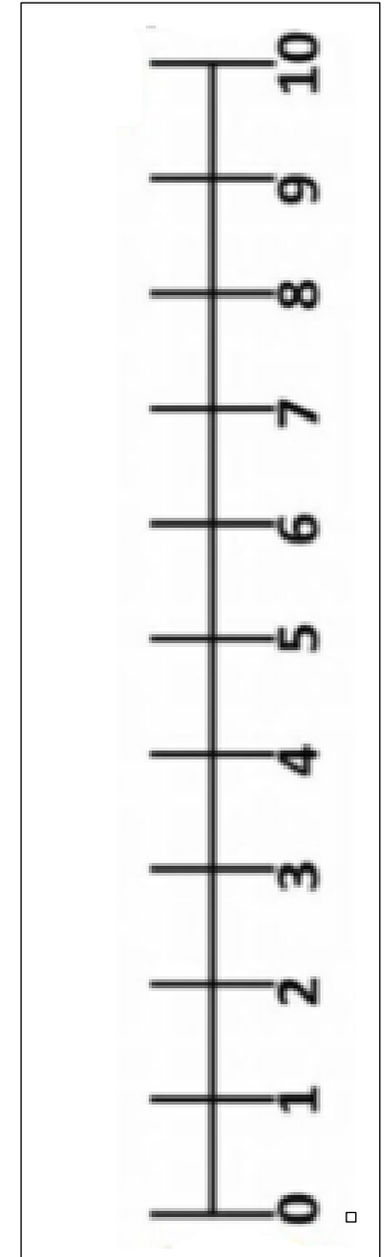
## SEMANA 8 ACTIVIDAD 2

Todo lo que está escrito en **verde**, los alumnos deben escribirlo en sus cuadernos de matemática.  
Todas las guías deben ser pegadas en sus cuadernos de matemática.

### Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la **fecha en su cuaderno.**
2. Luego anotan el **Objetivo: Resolver adiciones y problemas de adiciones sin canje utilizando regleta.**
3. Ahora observa el PPT (Semana 8 actividad 2)
4. Resuelve la guía que aparece más abajo (ayúdate con la regleta)

**Recorta la regleta y plastificala con cinta adhesiva transparente**





**SEMANA 8 ACTIVIDAD 2**  
**Guía N°9 Unidad 1**  
**(Adiciones sin canje)**

<b>Nombre</b>	<b>Curso</b>	<b>Fecha</b>
	<b>2° A-B-C-D</b>	____ / ____ / 2020
<b>Tiempo estimado de trabajo</b> 1 hora aproximadamente	<b>Habilidad a trabajar</b> Resolver problemas	

**OA9:** Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100: › usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia › resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, incluyendo software educativo › registrando el proceso en forma simbólica › aplicando los resultados de las adiciones y sustracciones de los números naturales del 0 a 20 sin realizar cálculos › aplicando el algoritmo de la adición sin considerar reserva › creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos.

**I.- Utilizando tu regla resuelve las siguientes adiciones.**

$\begin{array}{r} 557 \\ + 211 \\ \hline 768 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 448 \\ + 541 \\ \hline 989 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 635 \\ + 334 \\ \hline 969 \end{array}$ 
$\begin{array}{r} 824 \\ + 121 \\ \hline 945 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 438 \\ + 141 \\ \hline 579 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 722 \\ + 276 \\ \hline 998 \end{array}$ 

**II.- Resuelve los siguientes problemas.**

- a) En una fiesta de la escuela se vendieron 239 sándwiches en la mañana.  
En la tarde se vendieron 129 sándwiches.  
¿Cuántos sándwiches se vendieron en total?

<b>DATOS</b>	<b>OPERATORIA</b>												
239 sándwiches en la mañana _____ 129 sándwiches en la tarde _____ _____	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</td><td>8</td></tr> </table>	C	D	U	2	3	9	1	2	9	3	6	8
C	D	U											
2	3	9											
1	2	9											
3	6	8											
<b>OPERACION</b>	<b>RESPUESTA</b>												
Adición	Se vendieron en total												
_____	368 sandwiches												

- b) El tío Nano pega 456 baldosas en una habitación.  
Después pega 368 baldosas en otra habitación.  
¿Cuántas baldosas pega en total?

<b>DATOS</b>	<b>OPERATORIA</b>												
pega 456 baldosas _____ pega 368 baldosas _____ _____	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	C	D	U	4	5	6	3	6	8	7	2	4
C	D	U											
4	5	6											
3	6	8											
7	2	4											
<b>OPERACION</b>	<b>RESPUESTA</b>												
Adición	El tío Nano pega en total 724 baldosas												
_____	_____												