



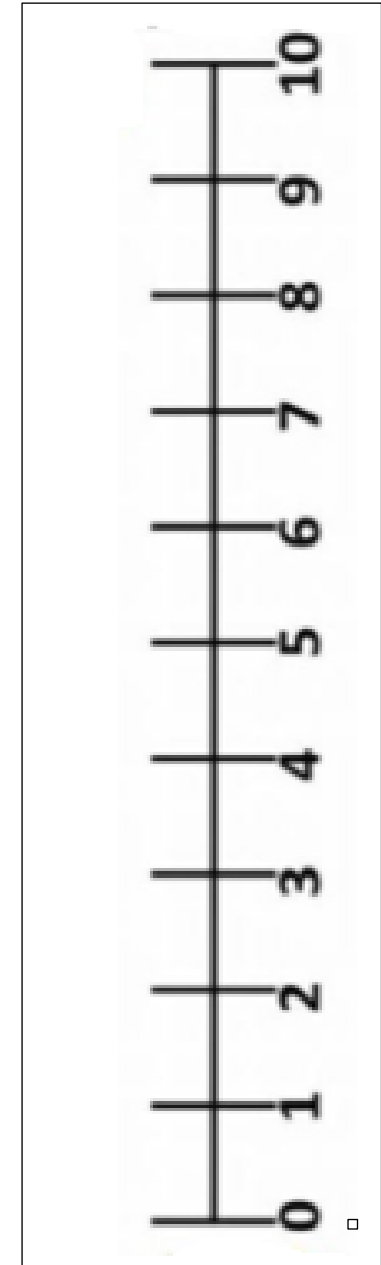
SEMANA 8 ACTIVIDAD 2

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)

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	____ / ____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 1 hora aproximadamente	Habilidad a trabajar 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?

DATOS	OPERATORIA												
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											
OPERACION	RESPUESTA												
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?

DATOS	OPERATORIA												
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											
OPERACION	RESPUESTA												
Adición	El tío Nano pega en total 724 baldosas												