



Guía de matemática.

Nombre:

Curso:

Fecha:

Objetivo: Resolver adiciones y sustracciones hasta el 100, mediante historias matemáticas.

Actividad.

1. - Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones horizontales:

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| $10 + 10 = \underline{\quad}$ | $37 - 7 = \underline{\quad}$ | $43 - 10 = \underline{\quad}$ | $70 + 2 = \underline{\quad}$ |
| $20 + 10 = \underline{\quad}$ | $68 - 8 = \underline{\quad}$ | $81 - 10 = \underline{\quad}$ | $30 + 4 = \underline{\quad}$ |
| $40 + 30 = \underline{\quad}$ | $24 - 4 = \underline{\quad}$ | $36 - 10 = \underline{\quad}$ | $40 + 3 = \underline{\quad}$ |
| $50 + 10 = \underline{\quad}$ | $55 - 5 = \underline{\quad}$ | $25 - 10 = \underline{\quad}$ | $60 + 9 = \underline{\quad}$ |
| $20 + 30 = \underline{\quad}$ | $63 - 3 = \underline{\quad}$ | $52 - 10 = \underline{\quad}$ | $10 + 6 = \underline{\quad}$ |
| $30 + 30 = \underline{\quad}$ | $79 - 9 = \underline{\quad}$ | $78 - 10 = \underline{\quad}$ | $20 + 7 = \underline{\quad}$ |

2. Escribe los números en la tabla de valor posicional y luego resuelve las adiciones o sustracciones.

<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">$33 + 31$</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">D</td><td style="background-color: blue; color: white;">U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	$33 + 31$		D	U							<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">$21 + 56$</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">D</td><td style="background-color: blue; color: white;">U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	$21 + 56$		D	U							<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">$48 + 35$</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">D</td><td style="background-color: blue; color: white;">U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	$48 + 35$		D	U							<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">$60 + 38$</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">D</td><td style="background-color: blue; color: white;">U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	$60 + 38$		D	U						
$33 + 31$																																											
D	U																																										
$21 + 56$																																											
D	U																																										
$48 + 35$																																											
D	U																																										
$60 + 38$																																											
D	U																																										
<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">$67 - 29$</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">D</td><td style="background-color: blue; color: white;">U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	$67 - 29$		D	U							<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">$37 - 29$</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">D</td><td style="background-color: blue; color: white;">U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	$37 - 29$		D	U							<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">$48 - 39$</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">D</td><td style="background-color: blue; color: white;">U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	$48 - 39$		D	U							<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">$78 - 29$</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">D</td><td style="background-color: blue; color: white;">U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	$78 - 29$		D	U						
$67 - 29$																																											
D	U																																										
$37 - 29$																																											
D	U																																										
$48 - 39$																																											
D	U																																										
$78 - 29$																																											
D	U																																										



$32 + 69$	$75 - 38$	$41 + 39$	$87 - 75$
D U	D U	D U	D U

3. Resuelve las siguientes historias matemáticas, con color rojo encierra los datos y con azul subraya la pregunta.

a. Mi mamá fue a la feria y compro una caja con 43 tomates y 15 mandarinas ¿Cuánta fruta compro en total?



<u>Datos:</u>	<u>Operación:</u> <table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U						
D	U								
<u>Respuesta:</u> <hr/> <hr/> <hr/>									



B. Matías tiene 64 canicas y le regala 34 a Pablo ¿Cuántas canicas les quedan a Matías?



<p><u>Datos:</u></p>	<p><u>Operación:</u></p> <table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U						
D	U								
<p><u>Respuesta:</u></p> <hr/> <hr/> <hr/>									

C. Para navidad Catalina recibió 15 regalos y Pascale 20. ¿Cuántos regalos recibieron entre las dos?



<p><u>Datos:</u></p>	<p><u>Operación:</u></p> <table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U						
D	U								
<p><u>Respuesta:</u></p> <hr/> <hr/> <hr/>									



D. En un saco tengo 52 zanahorias y en otro 32 ¿Cuántas zanahorias tengo en total?



<p><u>Datos:</u></p>	<p><u>Operación:</u></p> <table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p>○</p>	D	U						
D	U								
<p><u>Respuesta:</u></p> <hr/> <hr/> <hr/>									

E. Para mi cumpleaños se inflaron 44 globos y en la fiesta se reventaron 12 ¿Cuántos globos quedan?



<p><u>Datos:</u></p>	<p><u>Operación:</u></p> <table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p>○</p>	D	U						
D	U								
<p><u>Respuesta:</u></p> <hr/> <hr/> <hr/>									



Ticket de salida	Resuelve la historia matemática, con rojo marca los datos y con azul subraya la pregunta .								
	El árbol de José tiene 85 peras y se cayeron 12 ¿Cuántas peras quedan en el árbol?								
	<u>Datos:</u>	<u>Operación:</u>							
	<u>Respuesta:</u> _____ _____	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">D</td> <td style="background-color: blue; color: white; text-align: center;">U</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U					
D	U								

Autoevaluación:

Marca con una **X** la **carita** que mejor refleje la respuesta a las siguientes preguntas.

Siempre	A veces	Me falta
----------------	----------------	-----------------

Sigo las instrucciones (levante la mano, utilice material concreto, otros).	 Siempre	 A veces	 Me falta
Pude realizar la guía de manera independiente.	 Siempre	 A veces	 Me falta
Pregunto y aclaro mis dudas con la profesora.	 Siempre	 A veces	 Me falta