



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



32 + 69	
D	U

75 - 38	
D	U

41 + 39	
D	U

87 - 75	
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?



<p><b><u>Datos:</u></b></p>   	<p><b><u>Operación:</u></b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: red; color: white; width: 40px; height: 30px;">D</td><td style="background-color: blue; color: white; width: 40px; height: 30px;">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><b><u>Respuesta:</u></b></p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/>									



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



<b><u>Datos:</u></b>	<b><u>Operación:</u></b>  <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								
<b><u>Respuesta:</u></b> <hr/> <hr/> <hr/>									

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



<b><u>Datos:</u></b>	<b><u>Operación:</u></b>  <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								
<b><u>Respuesta:</u></b> <hr/> <hr/> <hr/>									



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



Datos:

Operación:

	D	U
○		

Respuesta:

---

---

---

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



Datos:

Operación:

	D	U
○		

Respuesta:

---

---




---












Ticket de salida	Resuelve la historia matemática, con <b>rojo</b> marca los <b>datos</b> y con <b>azul</b> subraya la <b>pregunta</b> .								
	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"> <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>	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