



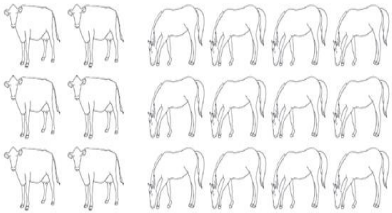
**GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN.**

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **curso:** 1 ° \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_


**Objetivo:** OA9 Demostrar que comprende la adición y sustracción de números del 0 al 99 con dos sumandos, resolviendo y creando problemas matemáticos.

**1. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas.**

**a. En la granja hay 6 vacas y 12 caballos, ¿Cuántos animales hay en total en la granja?**

<u>Dibujo</u>	<u>Desarrollo</u>	<u>Respuesta</u>								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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							<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
D	U									


**B. Aquí hay 41 pelotas: 24 de béisbol y 17 de fútbol. ¿Cuántas pelotas hay en total?**

<u>Dibujo</u>	<u>Desarrollo</u>	<u>Respuesta</u>								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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							<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
D	U									

**C. Marta trae 25 chocolates de leche y 12 chocolates blancos para una fiesta en el colegio. Si hay 27 niños en la clase de matemática y cada uno toma un chocolate. ¿Cuántos Chocolates quedan?**

<u>Dibujo</u>	<u>Desarrollo</u>	<u>Respuesta</u>																
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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							<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
D	U																	
D	U																	



D. Luis cuenta los lápices de colores que hay en dos cajas que hay en la sala de clases. Hay 37 en una caja y 22 en la otra. 

¿Cuántos lápices hay en total? \_\_\_\_\_

Si hay 15 sin punta. ¿Cuántos lápices tienen punta? \_\_\_\_\_

<u>Desarrollo</u>	<u>Desarrollo</u>																														
<table border="1"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U													<table border="1"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U												
	D	U																													
	D	U																													

E. ¿Cuánto es 35 menos 19? Marca el cálculo que dará la respuesta correcta.

a.  $19 - 35$

b.  $35 - 19$

F. Mirza Horneo 24 galletas de chocolate y 12 de vainilla para llevar al colegio.

¿Cuántas galletas horneo en total? 


<u>Dibujo</u>	<u>Desarrollo</u>	<u>Respuesta</u>															
	<table border="1"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U													_____ _____ _____ _____
	D	U															

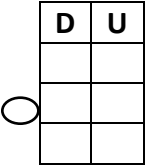
G. Bernabé trajo 75 canicas, pero perdió 31 jugando con Mateo. ¿Cuántas canicas le


quedan a Bernabé? 

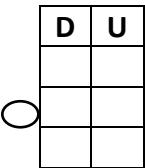
<u>Desarrollo</u>	<u>Respuesta</u>															
<table border="1"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U													_____ _____ _____ _____
	D	U														



H. Julián tiene 98 cartas de fútbol en su colección, 20 Fueron un regalo de su abuelo. ¿Cuántas cartas no fueron regalo de su abuelo? 

<u>Desarrollo</u>	<u>Respuesta</u>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

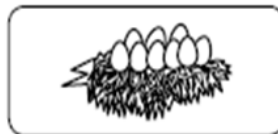
I. Hay 98 personas en una fiesta de matrimonio, 32 están usando sombreros. ¿Cuántas personas no están usando sombrero? 

<u>Desarrollo</u>	<u>Respuesta</u>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

2. Observa y Responde.



Nido 1



Nido 2

a. ¿Cuántos huevos agregarías al nido 1 para que tuviera igual número de huevos que el nido 2? \_\_\_\_\_

b. ¿Cuántos huevos agregarías en el nido 1 para que tuviera más huevos que el nido 2? \_\_\_\_\_



Frutero 1



Frutero 2

a. ¿Cuántos plátanos le quitarías al frutero 1 para que tuviera igual número de plátanos que el frutero 2? \_\_\_\_\_

b. ¿Cuántos plátanos le quitarías al frutero 1 para que tuviera menos plátanos que el frutero 1? \_\_\_\_\_

**3. Lee cada situación. Inventa una pregunta y resuelve.**

Camila tiene 32 empanadas.  
Sebastián tiene 45 empanadas.

¿ \_\_\_\_\_ ?

Respuesta: \_\_\_\_\_

Lorena lee un libro de 84 páginas. Ya ha leído 32 páginas.

¿ \_\_\_\_\_ ?

Respuesta: \_\_\_\_\_

Pedro pesa 45 kilos.  
Carmen pesa 34 kilos.

¿ \_\_\_\_\_ ?

Respuesta: \_\_\_\_\_

Andrea pesa 38 kilos.  
Raúl pesa 11 kilos más que Andrea.

¿ \_\_\_\_\_ ?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**4. Observa el dibujo, inventa una historia matemática y resuelve.**



<u>Desarrollo</u>	<u>Historia</u>	<u>Respuesta</u>
	_____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____