



ÁREA: **MATEMÁTICA**

Analizo y completo en la tabla de problemas, los datos que faltan de acuerdo al problema planteado:














1. Una señora vende 34 periódicos en la mañana, 21 periódicos al medio día y en la tarde 12 periódicos. ¿Cuántos periódicos vende en total?

Datos	Razonamiento	Operación																					
		Resolución	Comprobación																				
<input type="text"/> periódicos	  Vende	<input type="text"/> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	D	U	3	4	2	1	1	2			<input type="text"/> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	D	U	1	2	2	1	3	4		
D	U																						
3	4																						
2	1																						
1	2																						
D	U																						
1	2																						
2	1																						
3	4																						
<input type="text"/> periódicos	periódicos en la mañana, al medio día y en la tarde, por lo tanto:		<input type="text"/> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	D	U	2	1	3	4	1	2												
D	U																						
2	1																						
3	4																						
1	2																						
<input type="text"/> periódicos	SELECCIONE LA RESPUESTA <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">AUMENTA LA VENTA</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">DISMINUYE LA VENTA</div> </div> Que será: <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin: 10px 0;"> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; border-radius: 10px;">SUMA</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; border-radius: 10px;">RESTA</div> - </div>		<input type="text"/> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	D	U	3	4	1	2	2	1												
D	U																						
3	4																						
1	2																						
2	1																						

Respuesta: la señora vende periódicos en total.

Analizo y completo en la tabla de problemas, los datos que faltan de acuerdo al problema planteado:

2. En un parqueadero había 43 vehículos y salieron 21 vehículos. ¿Cuántos vehículos quedan?

Datos	Razonamiento	Operación												
<div><input type="text"/></div> vehículos	 <p>Si un vehículo sale de un parqueadero disminuyen la cantidad de vehículos en el lugar.</p> <p>Por lo tanto, es:</p> <div> <div>+</div> <div>SUMA</div> </div> <div> <div>←</div> <div>RESTA</div> </div>	<div><input type="text"/></div> <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> <td rowspan="4"> Términos de la operación  </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D	U	Términos de la operación 	4	3		2	1				
D		U	Términos de la operación 											
4	3													
2	1													
														
<div><input type="text"/></div> vehículos														

Respuesta: en el parqueadero quedan vehículos.