

Problemitas

Nombre _____

- 1) Carolina recorrió el lunes en su auto 258 kilómetros y el martes 372 kilómetros más. ¿Cuántos kilómetros recorrió **en total** en esos dos días?



1) Datos	2) Razonamiento	3) Operación																		
<u>Kilómetros</u> <u>días</u> _____ lunes. _____ martes.	Para saber cuántos kilómetros recorrió en total Carolina, debo hacer una _____.	<table border="1"> <tr> <td>C</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> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U															
C	D	U																		
4) Respuesta:																				

- 2) En una tienda de instrumentos musicales hay 476 guitarras disponibles a la venta, de las cuales 125 se vendieron a una escuela de música. ¿Cuántas guitarras **quedan** en la tienda?



1) Datos	2) Razonamiento	3) Operación																		
_____ guitarras disponibles. _____ guitarras vendidas.	Para saber cuántas guitarras quedan disponibles, debo hacer una _____.	<table border="1"> <tr> <td>C</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> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U															
C	D	U																		
4) Respuesta:																				