

PROBLEMAS

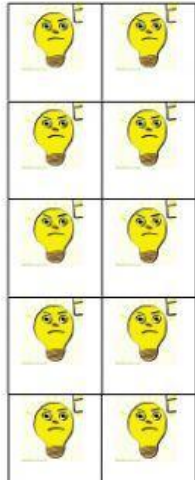
1. Ana y Pedro trabajan en un laboratorio. Ana ha utilizado 104 probetas para realizar su experimento y Pedro ha usado 76 probetas menos que Ana. ¿Cuántas probetas ha usado Pedro?

DATOS:	OPERACIÓN:	SOLUCIÓN:												
<input type="text"/>	 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	C	D	U	<input type="text"/>									
C	D	U												
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>												

2. Pedro tiene 24 años y su padre, que también es científico, tiene el doble de edad que su hijo. ¿Cuántos años tiene el padre de Pedro?

DATOS:	OPERACIÓN:	SOLUCIÓN:								
<input type="text"/>	 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	D	U	<input type="text"/>						
D	U									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									

3. Ana ha hecho 10 inventos y Pedro la mitad. ¿Cuántos inventos ha hecho Pedro?

DATOS:	OPERACIÓN: Arrastra y reparte estos 10 inventos en 2 partes iguales entre Ana y Pedro.	
<input type="text"/>	 <div style="border: 1px solid black; width: 500px; height: 50px; margin-top: 10px;"></div>  <div style="border: 1px solid black; width: 500px; height: 50px; margin-top: 10px;"></div>	<input type="text"/>
	SOLUCIÓN:	<input type="text"/>

4. Ana está investigando para crear una vacuna contra el coronavirus. Para hacer su experimento, necesita comprar probetas. Ana ha comprado 5 cajas que contienen 20 probetas cada una. ¿Cuántas probetas ha comprado Ana?

DATOS:	OPERACIÓN:	SOLUCIÓN:												
<input type="text"/> <input type="text"/>	 <table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	C	D	U										
C	D	U												

5. Pedro ha vendido 33 de sus inventos, su padre ha vendido 607 y Ana, 8 inventos. ¿Cuántos inventos han vendido entre los 3?

DATOS:	OPERACIÓN:	SOLUCIÓN:												
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	 <table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	C	D	U										
C	D	U												