



¡Resolvamos problemas de sustracciones!



Lee atentamente los problemas y resuélvelos.

- 1** Gabriela está leyendo un  que tiene 93 páginas. Si le faltan 37 páginas por leer, ¿cuántas páginas ya ha leído?

Datos	Operación	Respuesta										
<ul style="list-style-type: none"> El  tiene <input type="text"/> páginas. A Gabriela le faltan <input type="text"/> páginas por leer. 	<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> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D	U									<input type="text"/> ya ha leído <input type="text"/> páginas.
D	U											

- 2** A Alfonso le han regalado una caja con 75 piezas de . Jugando en el jardín, se le han perdido 28 piezas, ¿cuántas piezas de lego le quedan ahora a Alfonso?

Datos	Operación	Respuesta										
<ul style="list-style-type: none"> Le han regalado <input type="text"/> piezas de <input type="text"/>. En el <input type="text"/> se le han perdido <input type="text"/> piezas de legos. 	<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> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D	U									A <input type="text"/> le quedan <input type="text"/> piezas de <input type="text"/> .
D	U											

¡INCREÍBLE!

