

Problemas de sumas y restas

A		1. Leo el problema:											
Javiera coleccionó 73 conchitas de mar. Y su tía le trajo 15 de regalo. ¿Cuántas conchitas tiene Javiera?													
2. Analizo la operación a realizar:													
+		-											
3. Opero los datos:		4. Respondo la pregunta:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		D	U									Javiera tiene _____ conchitas de mar.	
D	U												

B		1. Leo el problema:											
Andrés anotó 38 puntos en basquetbol. Daniela anotó 12 puntos menos. ¿Cuántos puntos anotó Daniela?													
2. Analizo la operación a realizar:													
+		-											
3. Opero los datos:		4. Respondo la pregunta:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		D	U									Daniela anotó _____ puntos.	
D	U												

C		1. Leo el problema:											
En kinder hay 21 niños. También hay 17 niñas. ¿Cuántos niños y niñas hay en total?													
2. Analizo la operación a realizar:													
+		-											
3. Opero los datos:		4. Respondo la pregunta:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		D	U									Hay _____ niños y niñas en total.	
D	U												

D		1. Leo el problema:											
En una fiesta hay 78 personas. Si 43 son hombres. ¿Cuántas mujeres hay en la fiesta?													
2. Analizo la operación a realizar:													
+		-											
3. Opero los datos:		4. Respondo la pregunta:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		D	U									Hay _____ mujeres en la fiesta.	
D	U												

E		1. Leo el problema:											
Francisco tiene 96 autos de juguetes. Gaspar tiene 22 juguetes menos que Francisco. ¿Cuántos juguetes tiene Gaspar?													
2. Analizo la operación a realizar:													
+		-											
3. Opero los datos:		4. Respondo la pregunta:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		D	U									Gaspar tiene _____ autos de juguetes.	
D	U												

F		1. Leo el problema:											
Alicia tiene 43 bolones. Le regalaron 35 bolones más. ¿Cuántos bolones tiene ahora?													
2. Analizo la operación a realizar:													
+		-											
3. Opero los datos:		4. Respondo la pregunta:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		D	U									Alicia tiene _____ bolones ahora.	
D	U												