










Autoevaluación

Escribe el número del enunciado en el orden correcto.

	_____ Dibuja la barra unidad.	<input type="text"/>								
	_____ Lee el problema frase por frase o número por número.	En la biblioteca hay diez computadoras. Seis tienen Internet.								
	_____ Decide de qué o de quién se habla.	De la cantidad de computadoras con Internet								
	_____ Lee con atención el problema.	En la biblioteca hay diez computadoras. Si sólo seis tienen Internet, ¿cuántas no lo poseen?								
	_____ Ilustra la barra unidad con la información obtenida.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Total de computadoras</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Con Internet</td> <td style="text-align: center;">Sin Internet</td> </tr> </table>	Total de computadoras		10		6	?	Con Internet	Sin Internet
Total de computadoras										
10										
6	?									
Con Internet	Sin Internet									
	_____ Responde el problema.	Cuatro computadoras no tienen Internet.								
	_____ Identifica la pregunta.	¿Cuántas computadoras no tienen Internet?								
	_____ Haz las operaciones y escribe el resultado en el gráfico.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">$10 - 6 = 4$</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">? (4)</td> </tr> </table>	$10 - 6 = 4$		10		6	? (4)		
$10 - 6 = 4$										
10										
6	? (4)									

Anota una  en cada afirmación, según consideres tu desempeño.

	 Pude hacerlo	 Me costó trabajo	 Tuve dificultades
1. Ilustro la barra unidad con la información obtenida.			
2. Identifico la pregunta.			
3. Hago las operaciones y escribo el resultado en el gráfico.			
4. Respondo el problema.			