



## Solución de Problemas

<b>Nivel</b> <b>Criterios</b>	<b>Superior</b> <b>100</b>	<b>Alto</b> <b>85</b>	<b>Básico</b> <b>70</b>	<b>Bajo</b> <b>40</b>
<b>Representación</b>	Represento el problema por medio de un diagrama, tabla o dibujo en donde se señalo toda la información numérica existente y la pregunta a resolver.	Aunque evidencio una representación gráfica y muestro la variable o pregunta para resolver, falta información numérica que especifica la situación.	Aunque muestro un tipo de representación, no aparece información numérica alguna en el mismo.	No evidencio dibujo, diagrama o tabla que represente la situación dada o mi representación no está relacionada con la situación.
<b>Planteamiento</b>	Planteo la ecuación o expresión matemática que representa la situación identificando las variables a trabajar y las operaciones necesarias a realizar.	Evidencio un planteamiento, sin embargo, está incompleto por algún número, variable o símbolo	Aunque hay un planteamiento donde se observan variables o números, hace falta que escriba las operaciones respectivas que voy a realizar.	No muestro planteamiento matemático alguno o este no está relacionado con la situación.
<b>Desarrollo del Algoritmo</b>	Muestro y explico el porqué de cada paso de las operaciones respectivas que hago llegando así al resultado correcto.	El único paso del algoritmo en donde tengo un error está en la respuesta.	Aunque comienzo a resolver apropiadamente las operaciones desde el mismo planteamiento, presento errores que afectan la respuesta numérica.	No se ven las resoluciones de operaciones y los argumentos de los mismos o presento errores desde el planteamiento.
<b>Respuesta y Comprobación</b>	Escribo la respuesta completa de acuerdo a lo preguntado en la situación propuesta.	Aunque busco escribir la respuesta de acuerdo a la situación dada, mi enunciado no presenta lógica o está mal redactado.	Sólo escribo la respuesta numérica.	No hay respuesta o está equivocada, aunque la haya escrito según lo propuesto por la situación presentada.