

# Periódico Mural

---



**Para resolver un problema**

# VAMOS A RESOLVER UN PROBLEMA

PASO N°	¿QUÉ HACEMOS?	¿CÓMO LO HACEMOS?								
1	ENTENDER EL PROBLEMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leemos muy despacio el problema para entenderlo bien.</li> <li>• Rodeamos los datos que nos dan. ¿Qué conocemos?</li> <li>• Volvemos a leer la pregunta. ¿Qué tenemos que averiguar? Subrayamos la pregunta.</li> <li>• Tachamos la información que no necesitamos.</li> <li>• Podemos hacer un dibujo o un esquema para ver la relación entre los datos y la pregunta.</li> </ul>								
2	PENSAR EN UN PLAN PARA RESOLVERLO	<p>Volvemos a pensar en qué nos piden que calculemos.</p> <p>Si nos piden ...</p>								
		<table border="1"> <tr> <td>Un total, juntar, añadir, aumentar, etc.</td> <td>La diferencia entre dos cantidades, quitar, hacer más pequeño, etc.</td> <td>Una suma en la que las cantidades sean todas iguales,</td> <td>Un reparto de una cantidad entre varios,</td> </tr> <tr> <td>SUMAR</td> <td>RESTAR</td> <td>MULTIPLICAR</td> <td>DIVIDIR</td> </tr> </table>	Un total, juntar, añadir, aumentar, etc.	La diferencia entre dos cantidades, quitar, hacer más pequeño, etc.	Una suma en la que las cantidades sean todas iguales,	Un reparto de una cantidad entre varios,	SUMAR	RESTAR	MULTIPLICAR	DIVIDIR
		Un total, juntar, añadir, aumentar, etc.	La diferencia entre dos cantidades, quitar, hacer más pequeño, etc.	Una suma en la que las cantidades sean todas iguales,	Un reparto de una cantidad entre varios,					
SUMAR	RESTAR	MULTIPLICAR	DIVIDIR							
3	PONEMOS EN PRÁCTICA EL PLAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizamos las operaciones de forma clara y ordenada.</li> <li>• Cada operación y resultado debe ir acompañada de una explicación escrita.</li> <li>• Revisamos cada paso realizado. Si encontramos alguna dificultad que nos deja bloqueados volveremos al paso N° 1.</li> </ul>								
4	COMPROBAMOS EL RESULTADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leemos de nuevo el enunciado y comprobamos que hemos averiguado realmente lo que nos pedían.</li> <li>• Pensamos si la solución encontrada es realmente posible.</li> <li>• Recuerda la forma en la que has resuelto este problema, te podrá ser útil otras veces en problemas similares.</li> </ul>								

visite <http://palido.deluz.mx>