

# VAMOS A RESOLVER UN PROBLEMA

PASO Nº	¿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. Si nos piden ...</p>			
		<p>Un <b>total</b>, juntar, añadir, aumentar, etc.</p>	<p>La <b>diferencia</b> entre dos cantidades, quitar, hacer más pequeño, etc.</p>	<p>Una <b>suma</b> en la que las cantidades sean todas <b>iguales</b>,</p>	<p>Un <b>reparto</b> de una cantidad entre varios,</p>
		<p><b>SUMAR</b></p>	<p><b>RESTAR</b></p>	<p><b>MULTPLICAR</b></p>	<p><b>DIVIDIR</b></p>
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 Nº 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>			