





Técnicas para resolver problemas matemáticos

Paso	¿Qué haces?	¿Cómo lo haces?
1	Entender el problema. 	<p style="text-align: center;">¿Usaste algunas de estas técnicas para comprender el problema?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Leíste el problema detenidamente para entenderlo bien. ➤ Encerraste en un círculo los datos que te dan. ➤ Subrayaste la pregunta. ➤ Tachaste la información que no necesitas.
2	Pensar un plan para resolverlo. 	<p style="text-align: center;">¿Cómo supiste qué contenido usar para resolver el problema?</p> <p>Ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Viste un signo en particular que significa realizar una operación. ➤ Viste una disposición de datos parecida a otro problema. ➤ Viste una palabra clave que significa realizar una operación.
3	Poner en práctica el plan. 	<p style="text-align: center;">¿Cómo lo hiciste?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Explica la realización del problema de forma clara y ordenada. ➤ Acompaña cada caso de una explicación escrita. ➤ Revisa cada paso y si encuentras alguna dificultad vuelve al paso nº 1
4	Comprobar el resultado. 	<p style="text-align: center;">Coloca un check junto a cada indicador</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Leí el enunciado y comprobé que mi resultado responde a la Pregunta. ➤ Pensé si la solución encontrada es realmente posible.