

**GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN**  
**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN BÁSICA**  
**DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SECUNDARIA**

<b>Identificación</b>	<b>Nivel</b>	<b>GRADO</b>
	Secundaria	1°
Campo de formación	Saberes y pensamientos científicos	
<b>Título</b>	Problemas de suma y resta con números positivos y negativos	
<b>Descripción de la clase</b>	<p>Buenos días, jóvenes. En la sesión de hoy seguirás trabajando con el tema de la sesión del viernes 29 de enero, resolviendo problemas de suma y resta con números positivos y negativos.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Investiga y responde la siguiente pregunta: ¿cuáles son los números positivos y cuáles los números negativos? Recuerda que puedes responder estas preguntas reflexionando alguna situación cotidiana o preguntándole a algún familiar.</li> <li>Revisa el video "<b>SUMA DE NUMEROS CON DIFERENTE SIGNO SUPER FACIL</b>", que contiene información útil para resolver la actividad de aprendizaje.</li> <li>Para reforzar lo visto en el video y poder aplicar lo aprendido, te sugiero realizar una serie de ejercicios que se encuentran en la <b>Actividad de Aprendizaje No.1</b>. En esta consigna puedes invitar a un familiar o amigo a resolverlas, para luego comparar tus resultados.</li> </ol>	
<b>Referencias de apoyo:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vídeo 1.- "<b>SUMA DE NUMEROS CON DIFERENTE SIGNO SUPER FACIL</b>" <a href="https://youtu.be/2AFZpUbGulk">https://youtu.be/2AFZpUbGulk</a></li> </ul>	

**Actividad de Aprendizaje No.1**

**Actividad de aprendizaje:** 1.- Resolver problemas aditivos con números decimales positivos y negativos (5ptos. c/u). Total 10 ptos.

**ACTIVIDAD:** Analiza la información de la tabla y responde las preguntas.

2000	2005	2010	2015	2017	2020
(0.003)° C	$(-\frac{8}{10})^{\circ}C$	(0.25)° C	$(\frac{2}{3})^{\circ}C$	(-0.063)° C	$(\frac{3}{16})^{\circ}C$

1. ¿Cuántos grados varió la temperatura de 2000 a 2015?

Operación	Resultado

--	--

2. ¿Si en la Ciudad de México en el año 2005 hubo una temperatura de  $(-\frac{8}{10})$  y en el 2017  $(-0.063)^\circ\text{C}$ , ¿Cuál fue la variación?

Operación	Resultado