

<b>ASIGNATURA</b>	Matemática	<b>NIVEL</b>	Séptimo
<b>UNIDAD</b>	Números negativos	<b>DA N° 01</b>	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros.
<b>OBJETIVO DE LA GUIA.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Representar y resolver adiciones de números enteros</li> </ul>	<b>INDICADORES DE EVALUACION.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explican la adición y la sustracción de números enteros con procesos reales de la vida diaria; por ejemplo: aumento y baja de temperaturas, depósito y retiro de dinero en cuentas, etc.</li> <li>Representan la adición de números enteros de manera concreta (rebajar una deuda, reducir un déficit, disminuir la profundidad, etc.), pictórica (recta numérica) y simbólica.</li> <li>Distinguen entre el signo de números enteros y el símbolo de la adición o la sustracción.</li> <li>Resuelven problemas en contextos cotidianos, de manera mental y de manera algebraica.</li> </ul>

<b>INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA.</b>	<p>Desarrolla la guía utilizando el texto del estudiante y el cuaderno de actividades de matemática, si no los tienes, pincha los vínculos para descargar las páginas necesarias. Además, puedes ver los vídeos explicativos sugeridos al final de la guía.</p>
---	---

<b>GUIA N° 2</b>	<b>FECHA:</b> 23-03-2020	<b>NOMBRE DE LA GUIA</b>	Adición con números enteros y propiedades de la adición.
<ol style="list-style-type: none"> <li>Lee y desarrolla las actividades de las páginas 19, 20, 21 y 22 del texto del estudiante, correspondientes a adición con números enteros y las propiedades de la adición.</li> <li>Desarrolla las actividades de las páginas 11 y 12 del cuaderno de actividades de matemática.</li> </ol> <p><b>Si no tienes los textos puedes descargar las páginas necesarias acá:</b></p> <p>Del texto del estudiante: <a href="https://drive.google.com/open?id=leTTaliYQgkVHfcZjQciDtNNz6Dv1kzdE">https://drive.google.com/open?id=leTTaliYQgkVHfcZjQciDtNNz6Dv1kzdE</a></p> <p>Del cuaderno de actividades: <a href="https://drive.google.com/open?id=lj5HJ45opfNaDVyLrRWogoDqWhls45DOP">https://drive.google.com/open?id=lj5HJ45opfNaDVyLrRWogoDqWhls45DOP</a></p> <p>Continúa en la siguiente página...</p>			

**Enlaces a videos sugeridos relacionados con el objetivo de la guía:**

**Video sobre adición de enteros en la recta numérica:**

<https://www.youtube.com/watch?v=tWBLwdAzCqs>

**Video sobre adición de números enteros de igual signo y diferente signo.**

<https://www.youtube.com/watch?v=6US-zsTtal>

**Video sobre propiedades de la adición con enteros:**

[https://www.youtube.com/watch?v=ojg\\_8zklyic](https://www.youtube.com/watch?v=ojg_8zklyic)

- **El video anterior hace referencia al elemento simétrico, nosotros lo llamaremos elemento opuesto o inverso aditivo.**