



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

**Código:** GA-Fo2o  
**Versión:** 1  
**Vigencia:** 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura:</b> Matemáticas	<b>Grado:</b> Tercero
<b>Contenido:</b> La resta y sus términos	
<b>Aprendizaje:</b> Reconoce el algoritmo de la sustracción, sus términos y la aplicabilidad de este en la solución de problemas en un contexto dado	
<b>Saberes Previos:</b> Algoritmo de la sustracción o resta y sus términos	

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
<b>Inicio</b>	<p>Un caluroso saludo a los estudiantes de tercer grado y a su familia y muchas gracias por su acompañamiento y paciencia en esta proceso: En esta nueva guía de aprendizaje vamos a recordar conceptos básicos sobre las operaciones básicas.</p> <p>Hoy hablaremos de un tema muy importante para la vida de cada uno de nosotros... “La resta” y para eso inicialmente da clic en el siguiente link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=42vjqtIeG9E">https://www.youtube.com/watch?v=42vjqtIeG9E</a> y observa el video que he dejado para ti con el objetivo de que puedas comprender mejor y afianzar el concepto.</p> <p>Ahora a partir de lo que observaste en el video responde en tu cuaderno de matemáticas las siguientes preguntas</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Qué es para ti la resta o sustracción?</li> <li>2. ¿Cuál es el signo de la sustracción o resta y cómo se llama?</li> <li>3. Por qué es importante la sustracción o resta para nuestra vida?</li> <li>4. Da dos ejemplos de situaciones donde podamos dar solución con la sustracción o resta</li> <li>5. ¿Cuáles son los términos de la sustracción o resta?</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuaderno de matemáticas</li> <li>• Celular o computador con acceso a Internet</li> <li>• Libro todos a aprender grado tercero situación 1- 2-3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describo, comparo, y cuantifico situaciones con números con diferentes contextos y con diferentes representaciones.</li> <li>• Identifica la sustracción como una operación que transforma números en otros utilizándolos para la solución de situaciones problemáticas</li> </ul>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o  
Versión: 1  
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura: Matemáticas</b>	<b>Grado: Tercero</b>
<b>Contenido: La resta y sus términos</b>	
<b>Aprendizaje: Reconoce el algoritmo de la sustracción, sus términos y la aplicabilidad de este en la solución de problemas en un contexto dado</b>	
<b>Saberes Previos: Algoritmo de la sustracción o resta y sus términos</b>	

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	<p>A continuación vas a encontrar unas ideas sobre el concepto de sustracción y sus términos.  <b>Léelas y complementa lo aprendido:</b>  <b>La sustracción es una operación que implica quitar o permite saber lo que falta o sobra de una cantidad para alcanzar otra.</b>  <b>Tenemos que comenzar por las unidades, luego las decenas y después la centenas etc.</b>            Analiza en compañía de tu padre o acudiente el siguiente ejemplo.  <b>Pedro fue a la tienda con 20.500 pesos y compró 5 kilos de arroz en 10000 ¿cuánto le dieron de vuelto?</b></p> $\begin{array}{r} \text{dm} \text{ um} \text{ c d u} \\ 20.500 \text{ ---- dinero que llevó a la tienda} \\ -10.000 \text{ ----- dinero que gastó en la compra} \\ \hline 10.500 \text{ ----- dinero que le quedó} \end{array}$ <p>Ahora recuerda que los términos de la sustracción son: <b>MINUENDO, SUSTRAENDO Y DIFERENCIA</b> y escribe en la línea al alado de cada término el nombre que le corresponde</p> $\begin{array}{r} 18 \text{ -----} \\ -15 \text{ -----} \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 03 \text{ -----} \\ +03 \text{ -----} \\ \hline 18 \end{array}$ <p>Después leer y analizar la información.            Consignar en el cuaderno de matemáticas el tema dado: La sustracción y sus términos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Video la sustracción y sus términos</li> </ul>	



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o  
Versión: 1  
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura: Matemáticas</b>	<b>Grado: Tercero</b>
<b>Contenido: La resta y sus términos</b>	
<b>Aprendizaje: Reconoce el algoritmo de la sustracción, sus términos y la aplicabilidad de este en la solución de problemas en un contexto dado</b>	
<b>Saberes Previos: Algoritmo de la sustracción o resta y sus términos</b>	

Fases	Actividades
-------	-------------

		<b>Individual</b>	<b>Grupal</b>
<b>Cierre</b>	<b>Dinámicas</b>	<p>Para finalizar esta guía de trabajo desarrollarás las siguientes actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Resolverás las actividades de las páginas 36 y 37 de tu texto de matemáticas todos a aprender situación 1-2-3.</li> <li>Realiza el siguiente taller</li> </ol>	

<b>Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)</b>	<p>Revisión de las actividades por parte del docente. Enviarlos al Whatsapp del docente Socialización del tema con los miembros de la familia. Prueba tus competencias: Haz clic en el siguiente link y completa las restas <a href="https://la.ixl.com/math/3-grado/completar-la-resta-n%C3%BAmeros-de-hasta-dos-d%C3%ADgitos">https://la.ixl.com/math/3-grado/completar-la-resta-n%C3%BAmeros-de-hasta-dos-d%C3%ADgitos</a></p>
--	---

<b>Bibliografía</b>	<p>DBA del ministerio de educación nacional, estándares de competencias, matemática formula editorial voluntad libro todos a aprender matemáticas de tercero situación 123 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=42vjqtieG9E">https://www.youtube.com/watch?v=42vjqtieG9E</a> <a href="http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/naturales1/terminos.htm">http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/naturales1/terminos.htm</a></p>
---------------------	--