

Nivel	PRIMARIA	Modalidad	INDIGENA
Grado	2º	Fase	3
Campo de formación	Saberes y pensamiento científico		
Título	La Tiendita		
Descripción de la clase	<p>Al término de las actividades de esta semana sus alumnos conocerán las características e implicaciones de las secuencias numéricas, así como también tendrá noción de la resolución de problemas de suma y resta con cantidades pequeñas.</p> <p>Inicio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyecte e invite a sus alumnos a ver el video “Aprendemos jugando: 2do. grado, sumas y restas con dinero en la tiendita”, en donde se explica cómo se realizan las sumas y restas, utilizando la estrategia de la tiendita. Este material lo puede encontrar en el apartado “Referencias de apoyos”. 2. Con respecto al contenido del video planteéles otros problemas para verificar su comprensión. Invite a sus alumnos a resolver de manera grupal dicho problema. <p>Desarrollo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Dicte y pida a sus alumnos que resuelvan en su cuaderno los siguientes problemas, no importa si se confunden, lo importante es que hagan el intento. <ol style="list-style-type: none"> A. Martin tiene ahorrados \$57.00. Pero quiere comprar una caja de colores que cuesta \$23.00. ¿Cuánto dinero le sobrará si compra los colores? B. Ana Laura se comió 5 tacos y la taquera le cobró \$25.00. ¿Cuánto dinero le quedó a Ana Laura si tenía en su cartera \$38?00? <p>Es necesario que les indique que puede resolverlo utilizando piedritas, maicitos o algún material para que se apoye.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Descargue, imprima y proporcione a sus alumnos los siguientes materiales: <ol style="list-style-type: none"> 1) Invite a sus alumnos a trabajar con el ejercicio Comparación de precios, en el cual deberán comparar los precios de los productos y responder las preguntas que se les presentan. Este material podrá que se le presentan. https://1drv.ms/w/s!AtkFAdsdQoq6lRG06vzrZ6DyNdb0?e=Wmhtq9 2) Pídales a sus alumnos que resuelvan el ejercicio “Problemitas”, 		

	<p>en ello tendrá que resolver problemas de suma y resta apoyándose en dibujos. Este material podrá encontrarlo en el siguiente link https://1drv.ms/w/s!AtkFAdsdQoq6lRkrzguB3qsqnvZg?e=a7iXlp</p> <p>3) Mencione a sus alumnos que trabajarán con la actividad “Suma”, para ello proporcione el material del link e invítelos a observar y resolver el ejercicio que se les presenta. Este material lo podrá encontrar en el siguiente link. https://1drv.ms/w/s!AtkFAdsdQoq6lRMIFSe-QUPBMWfW?e=dHGNzz</p> <p>Cierre: Pídales a sus alumnos que comparen sus resultados y comenten el procedimiento utilizado con la finalidad de propiciar el trabajo en equipo o para aclarar alguna duda que tengan al respecto.</p>
<p>Actividades para entregar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ejercicio “Problemitas”. • Ejercicio “Suma”.
<p>Referencias de apoyo</p>	<p>https://youtu.be/0t8pTu9W_m8 “Aprendamos jugando: 2do grado, sumas y restas con dinero en la tienda”</p> <p>https://1drv.ms/w/s!AtkFAdsdQoq6lRG06vzrZ6DyNdb0?e=Wmhtq9 - Actividad “Comparación de precios”.</p> <p>https://1drv.ms/w/s!AtkFAdsdQoq6lRkrzguB3qsqnvZg?e=a7iXlp - Actividad “Problemitas”</p> <p>https://1drv.ms/w/s!AtkFAdsdQoq6lRMIFSe-QUPBMWfW?e=dHGNzz - Actividad “Suma”.</p>