

Recurso Educativos para Docentes

Nivel	Primaria	Modalidad	Indígena
Grado	2º	Fase	3
Campo de formación	Saberes y Pensamiento Científico		
Título	Sumando y restando.		
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 para 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 “Tito el gatito – Suma y resta”, en el cual se explica cómo se realiza las sumas y restas, este material lo puedes encontrar en el apartado de “Apoyos de la clase” con el siguiente link. https://youtu.be/2ly92z6WOqI 2. A continuación, realice las siguientes preguntas a sus alumnos para que de manera mental lo resuelva y le responda dando el resultado del problema, no importa si se confunde, lo importante es que haga el intento. Tengo 5 gatos blancos y 3 gatos amarillos. ¿Cuántos gatos tengo en total? Si mi tía me da 10 dulces y como 5. ¿Cuántos dulces me quedan? Pídales que comenten sus resultados y el procedimiento utilizado. <p>Desarrollo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. De nueva cuenta proyecte e invite a sus alumnos que juntos vean el video “Problemas con sumas y restas”, que se encuentra en el apartado “Apoyos de la clase”, en donde podrá observar y presten atención para poder entender la explicación que se les da sobre cómo hacer una suma y resta. Este material podrá encontrarlo en el siguiente link https://youtu.be/uGbbW1F ASU. <p>www.matecitos.com: 2º Primaria: Problemas con Sumas y Restas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Descargue, imprima y facilite a sus alumnos el ejercicio que contiene los siguientes problemas el cual lo podrá encontrar en el siguiente link https://1drv.ms/w/s!AtkFAdsdQoq6IH0VuZF689Fn8VcN?e=cffTla del apartado de “Apoyos de la clase”. 2. Pida a sus alumnos que lo resuelvan por sí solos; en caso de no poder luego de un tiempo ayúdelo a resolverlo, sugiérales que pueden resolverlo utilizando piedritas, maicitos o algún material para que se apoye. 		

Recurso Educativos para Docentes

	<ol style="list-style-type: none"> 1) Hay 12 niños en tu salón y se van 9. ¿Cuántos niños quedan dentro del salón? 2) En un árbol hay 14 pájaros y se van volando 8. ¿Cuántos pájaros se quedan en el árbol? 3) En una mesa hay 18 plátanos chicos y 10 manzanas grandes. ¿Cuántas frutas tengo en total? 4) Fui a la tienda y compré 16 globos blancos y 5 globos verdes. ¿Cuántos globos compré en total? 5) Mi mamá tiene 7 gallinas, 9 gallos y 10 patos. ¿Cuántos animales tiene mi mamá? <p>3. Continuando con las actividades le indique a los alumnos resolver los siguientes planteamientos, de igual manera le recordamos que puede ser un ejercicio por día, como los problemas anteriores del punto 4. Los ejercicios a resolver:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Junta dieces. • La fila de las piñatas. • Dieciséis. • Números amigables. • Plumasy lápices. <p>Cierre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Invite a sus alumnos a jugar a la botella, para ello, dígales que se sienten en círculo, y en medio de todos usted tendrá que hacer girar la botella y al alumno que señale la boquilla de la botella tendrá que compartir con sus compañeros, sus procedimientos utilizados en la resolución del problema, sus dificultades, que actividades les resulto más fácil durante el proceso de solución o por si tienen alguna duda al respecto. Esto será con la finalidad de poder trabajar en equipo, repita este procedimiento varias veces (las que usted considere).
<p>Actividades para entregar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas matemáticos.
<p>Referencias de apoyo</p>	<p>https://youtu.be/2ly92z6WOqI video de suma y resta con tito el gatito</p> <p>https://youtu.be/uGbbW1F_ASU www.matecitos.com: 2º Primaria: Problemas con Sumas y Restas</p> <p>https://1drv.ms/w/s!AtkFAdsdQoq6lH0VuZF689Fn8VcN?e=cffTla</p>