



Matemática sexto básico  
Profesor Guillermo Rojas Saavedra

Semana 10	Del 8 al 12	de junio	Clase
<b>Curso</b>	Sexto AÑO A	Unidad 1	1
<b>Objetivo de aprendizaje</b>	Demostrar que comprende las fracciones y números mixtos: a. identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos, usando material concreto y representaciones pictóricas de manera manual y/o software educativo. b. representando estos números en la recta numérica. <b>(OA 5)</b>		
<b>Objetivo de la clase</b>	Recordar las fracciones y la asociación con los números mixtos		
<b>Habilidades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formular preguntas y posibles respuestas frente a suposiciones y reglas matemáticas (OA c).</li><li>• Comprobar reglas y propiedades (OA d).</li></ul>		
<b>Actitudinal</b>	Manifiestar un estilo de trabajo ordenado y metódico.		
<b>Contenido</b>	Números y Operaciones		
<b>Recurso</b>	Guía, cuaderno, internet, texto.		
<b>Profesor</b>	Guillermo Rojas Saavedra		
<b>Correo electrónico</b>	guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl		



Hola estudiantes y apoderados.

Recordar lo siguiente:

Son tres documentos, objetivo, actividad y tarea, cada una de ella se leen y se desarrollan en el texto como en el cuaderno, tampoco no es necesario imprimir.

El objetivo para esta semana es:

Recordar las fracciones y la asociación con los números mixtos

Descripción de la actividad
<p>Hoy para trabajar utilizaremos el texto en la página 34</p> <p>Recordaremos la fracción y los tipos de fracciones</p> <p>Para realizar esta actividad deberás leer muy atentamente cada una de las definiciones que están en la actividad, también es muy importante que recuerdes como se representa la fracción y las partes que la conforman</p> <p>Pronto estaremos trabajando con las operaciones de fracciones, pero antes era necesario que repases para que así puedas activar tus conocimientos adquiridos en años anteriores.</p> <p>Finalmente, una vez terminado de desarrollar tu actividad debes responder a la pregunta de la tarea que es como nuestro ticket de salida.</p> <p>Recuerda que no es necesario imprimir.</p> <p>Envía tus evidencias desarrollados en tu cuaderno, con una fotografía a mi correo.</p> <p>Si tienes problemas con el correo electrónico me mandas solamente la tarea desarrollada a mi WhatsApp +56989623008</p> <p>Plazo para enviar la tarea es del viernes 12 al lunes 15 de junio</p>

¡A trabajar!

Guillermo Rojas Saavedra  
Matemática

[guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl)