



Asignatura: MATEMÁTICAS		Grado: 8	
Contenido: DIVISION DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS			
Aprendizaje: realizar la división de expresiones algebraicas entre dos monomios			
Saberes Previos: manejar el concepto de expresión algebraicas, identificar cada uno de los términos de las expresiones			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Cordial saludo para todos, espero que se encuentren bien ustedes y toda su familia.</p> <p>Antes de iniciar con el desarrollo de esta guía de trabajo deben repasar primero la división de números enteros. La propiedad de la potencia, cociente de igual base y escribirla en su cuaderno</p> <p>ACTIVIDADES DE REPASO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar ejercicios donde se calcule el valor de una división 2. Repasar la operación suma y resta y multiplicación de expresión algebraicas. 	<p>- Cuaderno de matemáticas</p> <p>- teléfono o computador conectado a internet</p> <p>- Algebra de Baldor o cualquier libro de octavo grado</p>	<p>- Recuerda con facilidad el concepto de expresión algebraica.</p> <p>- Calcula el producto de expresiones algebraicas</p> <p>- Realiza ejercicio de división de números enteros</p> <p>- Realiza ejercicios donde se practica la propiedad de la potencia cociente de igual base</p>
Desarrollo	<p>- Da clic en el siguiente link y observe el video sobre cómo se realizan la división de dos monomio -Ahora práctica el ejercicio de aplicación</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=a_-9obel1kg.</p>	<p>- Video de la explicación de la división entre dos monomios</p>	<p>- Realiza la division de expresiones algebraicas de dos monomio</p>
Cierre		Individual	Grupal
	Dinámicas	<p>Después de ver la clase, debes practicar en tu cuaderno el talleres de competencias y resuelve los ejercicios para hallar la división de dos monomio de expresiones algebraicas</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=a_-9obel1kg.</p>	
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)	<p>- Desarrolla correctamente la división de dos monomio teniendo en cuenta las propiedades de la potencias.</p> <p>- TALLER PARA EVALUAR: Explica con tus palabras el procedimiento que utilizaste en cada uno de los ejercicios para hallar la división de dos monomios. se tendrá en cuenta la ortografía, redacción y presentación del trabajo</p>		
Bibliografía	<p>https://www.youtube.com/watch?v=a_-9obel1kg.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=a_-9obel1kg.</p>		