



Asignatura: MATEMÁTICAS		Grado: 8		
Contenido: DIVISIÓN DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS				
Aprendizaje: Realizar la división de expresiones algebraicas entre un polinomios y un monomio				
Saberes Previos: manejar el concepto de expresión algebraicas, identificar cada uno de los términos de las expresiones, realiza divisiones entre dos monomios				
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 explicación de la división de dos monomios de la clase anterior consignada en sus cuaderno para recordar cada uno de los términos de una expresión algebraicas y poder desarrollar la siguiente actividades:</p> <p>ACTIVIDADES DE REPASO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar ejercicios donde se calcule la división de dos monomios 2. Repasar la operación suma, resta y producto de expresión algebraicas. 	<p>Cuaderno de matemáticas</p> <p>teléfono o computador conectado a internet.</p> <p>Algebra de Baldar o cualquier libro de octavo grado.</p>	<p>-Recuerda con facilidad el concepto de expresión algebraica</p> <p>-Calcula la división de dos monomios de una expresión algebraica.</p> <p>-Realiza ejercicio de suma, resta y productos de expresión algebraica.</p>
Desarrollo		<p>-Da clic en el siguiente link y observe el video sobre cómo se realizan la división entre un polinomio y un monomio</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=oUdXQluz0Tc.</p> <p>-Ahora práctica el ejercicio de aplicación</p>	<p>-Video de la explicación de las multiplicaciones entre dos monomios</p>	<p>-Realiza el producto de expresiones algebraicas de dos monomio</p>
Cierre	Dinámicas	Individual	Grupal	
		<p>Después de ver la clase, debes practicar en tu cuaderno los talleres de competencias y resuelve los ejercicios para hallar la división de un polinomio entre un monomio.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=aqgWHBe1aE.</p>		
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)		<p>-Desarrolla correctamente la división entre un polinomio y un monomio</p> <p>TALLER PARA EVALUAR -Explica con tus palabras el procedimiento que utilizaste para resolver cada uno de los ejercicios del segundo video para hallar la división de un polinomio y un monomio.</p> <p>Se evaluará: ortografía, redacción y presentación del trabajo</p>		
Bibliografía		<p>https://www.youtube.com/watch?v=oUdXQluz0Tc</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=aqgWHBe1aE.</p>		