



GRADO:	SEGUNDO	ASIGNATURA:	MATEMÁTICAS	PERIODO	Del 29 de noviembre al 3 de diciembre	FECHA DE ENTREGA	3 de diciembre
TEMA:	Multiplicación y división.	BLOQUE I	EJE: Número, álgebra y variación		SEMANA	04	
<b>PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS</b>							
<p>A.E. Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros, fracciones, y decimales positivos y negativos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El cumpleaños de Cinthia.</li> </ul> <p><b>PROPOSITO:</b> Identificaras como multiplicar fracciones con enteros, mixtos y decimales, positivos y negativos en diferentes circunstancias.</p> <p><b>ENFOQUE:</b> Resolutivo (resolución de problemas con el pensamiento lógico abstracto)</p> <p><b>COMPETENCIA:</b> Resolver problemas de manera autónoma</p>							
<b>ACTIVIDAD (semana 04)</b>							
<p><b>INICIO.</b></p> <p>La <b>multiplicación de fracciones</b> es una de las operaciones básicas que permite obtener una tercera fracción que será el producto de las anteriores, al cual se le conoce como “Producto” o “Resultado de la Multiplicación”.</p> <p>La multiplicación de fracciones se representa con el símbolo de un aspa o equis “x”, también se puede representar con un punto medio, al símbolo de multiplicar se le conoce como “<b>por</b>”</p> <p><b>DESARROLLO</b></p> <p>Para obtener el valor numérico en forma de fracciones, únicamente se tiene un procedimiento ya sea para multiplicación de fracciones con diferente denominador o mismo denominador.</p> <p>En la <b>multiplicación de fracciones</b> se <b>multiplican</b> los <b>numeradores</b> de las fracciones y aparte los <b>denominadores</b>.</p> <p>En la multiplicación de fracciones mixtas, es necesario que la parte entera se exprese como una fracción que tenga el mismo denominador que en la parte fraccionaria que la acompaña. Por ejemplo, para realizar la siguiente multiplicación mixta:</p>							



$$1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{5} = 3\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{11}{5} = \frac{33}{10}$$

Do the multiplication as Improper Fractions

### ACTIVIDAD.

Revisa y realiza las páginas 22, 23, 24, 25 y 26 de tu libro de texto de segundo grado.

### CIERRE

Revisa el siguiente video para realizar la actividad.

<https://youtu.be/YGXURDXHfGI>

<https://youtu.be/vEiF3JoQGzs>

**NOTA:** Para enviar las evidencias tomar las fotos a las paginas realizadas y las operaciones realizadas en su cuaderno, estas evidencias se mandaran por correo o por classroom.

**EVALUACIÓN:** continua y formativa (portafolio de evidencias)

Grupos	Profesor (a)	Correo
A,B,C,D	FERNANDO JUVENTINO ALVARADO VALERIO	fernando.alvarado.val@edomex.nuevaescuela.mx