



GRADO:	SEGUNDO	ASIGNATURA:	MATEMÁTICAS	PERIODO	Del 18 al 22 de octubre	FECHA DE ENTREGA	22 de octubre
TEMA:	Jerarquía de las operaciones 2. BLOQUE II		EJE: Numero, algebra y variación		SEMANA	RECUPERACION 6	
<b>PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS</b>							
<p><b>A.E.</b> Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en operaciones con números naturales, enteros y decimales (para multiplicación y división solo con números positivos).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>OPERACIONES COMBINADAS.</li></ul> <p><b>PROPOSITO:</b> Determinaras y aplicarás la jerarquías de operaciones en cadena con números naturales, enteros, decimales y fraccionarios.</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 6)</b>							
<p><b>INICIO.</b></p> <p>Para realizar operaciones combinadas debes tener en cuenta la <b>jerarquía de las operaciones</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Paréntesis y corchetes</li><li>Multiplicaciones y divisiones</li><li>Sumas y restas</li></ol> <p>Si encuentras varias multiplicaciones y divisiones seguidas, hazlas de izquierda a derecha Si encuentras varias sumas y restas seguidas, hazlas de izquierda a derecha</p>							
<p><b>DESARROLLO</b></p> <p>Ejemplos</p> <p>a) <math>3 - 2 \cdot 4 = 3 - 8 = -5</math> b) <math>5 + 2 \cdot 4 - 10 \cdot 2 = 5 + 8 - 20 = 13 - 20 = -7</math> c) <math>5 - 2 \cdot 3 \cdot (4 + 3) = 5 - 2 \cdot 3 \cdot 7 = 5 - 42 = -37</math></p>							
<p><b>ACTIVIDAD.</b></p> <p>Revisa y realiza las páginas 90 y 91 de tu libro de texto de primer grado.</p>							



### **CIERRE**

**Revisa el siguiente video para realizar la actividad.**

<https://youtu.be/D90FxPQ7bRk>

<https://youtu.be/ZIn9weZTsdw>

**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