



OBJETIVOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES	RECURSOS	FECHA Y HORAS CLASE	EVALUACION (Indicador)
<p>Interpretar el sentido de la multiplicación de dos números.</p> <p>Multiplicar dos números según el signo.</p> <p>Multiplicar un número por +1, -1 y 0.</p> <p>Multiplicar tres números en el orden más conveniente aplicando la propiedad conmutativa y asociativa.</p> <p>Dividir dos números según el signo.</p> <p>Calcular potencias de 2 y 3.</p> <p>Resolver problemas de la vida real utilizando el concepto de número negativo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Multiplicación</li> <li>▪ Propiedad conmutativa y asociativa de la multiplicación</li> <li>▪ División</li> <li>▪ Conversión de fracciones a decimales</li> <li>▪ Recíproco</li> <li>▪ Potencias</li> <li>▪ Operaciones combinadas</li> <li>▪ Propiedad distributiva</li> <li>▪ Aplicación de los números positivos y negativos</li> </ul>	<p>Multiplican dos números con igual signo.</p> <p>Multiplican dos números con diferente signo</p> <p>Dividen dos números con igual signo.</p> <p>Resuelven ejercicios propuestos</p> <p>Evalúan expresiones que contienen signos de agrupación.</p> <p>Aplican el orden correcto en la evaluación de expresiones que contienen operaciones combinadas:</p> <p>Primero realizan todas las multiplicaciones y divisiones de izquierda a derecha.</p> <p>Luego realizan todas las adiciones y sustracciones de izquierda a derecha.</p>	<p><b>Humanos:</b></p> <p>Alumnos</p> <p>Maestra</p> <p><b>Materiales:</b></p> <p>Pizarra online</p> <p>Jamboard</p> <p>Computadora</p> <p>Celular</p> <p>Libro de texto</p> <p>Cuaderno de tareas</p> <p>Lápices</p> <p>Regla</p>	<p>12 Horas</p>	<p>Calcule <math>(-5) \times (-3)</math> y <math>(-5) \times (+3)</math></p> <p>Aplica la propiedad asociativa <math>(-2) \times (-5) \times (+4)</math></p> <p>Resuelve <math>(-18) \div (-6)</math> y <math>(-15) \div (+3)</math></p> <p>Calcule <math>(-8)^2</math></p> <p>En una caja donde se colocan manzanas se toman 150 g como el peso medio de ellas. Si se tienen los siguientes pesos 146 g, 153 g, 157 g, 148 g, 144 g, 155 g ¿se podrán colocar en la caja 6 manzanas?</p> <p>En forma individual resuelven la Guía #1 asignada por el docente.</p>



Asignatura: Matemáticas

Instituto XXXXXXXXXXXXXXXX

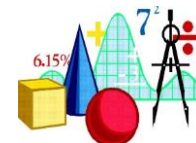
Planificación

Grado: Séptimo

Sección: A, B, C, D

Lic. XXXXXXXXXXXXXXXX

Segundo Parcial



Distribución de Puntos:

- ✓ Tareas desarrolladas en el Cuaderno 35%
- ✓ Guía Repaso 10%
- ✓ Ficha 5%
- ✓ Formularios de Evaluación 20%
- ✓ Examen 30%