



ACTIVIDAD	DIRECCIONAMIENTO Y FECHA DE ENTREGA
<p><u>MATEMÁTICAS</u></p> <p>TEMAS: Conjunto Numérico desde la Solución de Situaciones problema.</p> <p>OBJETIVO: Reconocer el dominio de los conjuntos numéricos (naturales, decimales y fracciones) para la solución de diferentes situaciones problema.</p> <p>ACTIVIDADES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollar la guía diagnóstica propuesta durante la primera semana, recuerda tener procedimientos y soluciones ordenadas. 2. Retroalimentación pregunta a pregunta de cada uno de los problemas propuestos en la guía. 3. Actividad práctica con evidencia por medio de classroom. 4. Observar los videos y el material de consulta recordando el manejo de los números decimales y fraccionarios. 5. Participar en el encuentro virtual. 	<p>Asistir a los encuentros virtuales teniendo en cuenta los horarios establecidos.</p> <p>Plataforma Meet, recuerda que siempre será el mismo link.</p> <p>Ingresar a la plataforma Classroom con el código asignado y realizar visualización y consulta del material propuesto.</p>
<p><u>ESTADÍSTICA Y GEOMETRÍA</u></p> <p>TEMAS: Nociones Básicas de Geometría y de Estadística.</p> <p>OBJETIVO: Identificar los procesos geométricos y estadísticos que manejan los estudiantes de grado 601, en busca de generar actividades como punto de partida para fortalecer e iniciar proceso de grado sexto.</p> <p>ACTIVIDADES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Observar los videos y el material de consulta sobre las nociones básicas de geometría (grabación encuentro virtual). 2. Participar en el encuentro virtual 3. Tener evidencias de los procesos realizados. 	<p>Recuerda hacer entrega de la actividad Diagnóstica antes del encuentro virtual.</p>

