



ACTIVIDAD	DIRECCIONAMIENTO Y FECHA DE ENTREGA
<p><b><u>MATEMÁTICAS</u></b> <i>TEMAS: NÚMEROS ENTEROS</i> <i>OBJETIVO: Determina características específicas para la solución de situaciones problema.</i></p> <p><b>ACTIVIDADES:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Olimpiadas matemáticas, estar atento con la conectividad necesaria para la realización del mismo (Plataforma Kahoot).</li> <li>Revisar el material propuesto en la plataforma Classroom.</li> <li>Asistir al encuentro virtual, según el horario propuesto desde Coordinación Académica.</li> <li>Solucionar la Guía 3 en su cuaderno con todos los procesos necesarios para su solución /recuerde utilizar colores y regla para mantener una excelente presentación).</li> <li>Desarrollar la actividad práctica.</li> <li>Participar en las actividades interactivas propuestas.</li> </ol>	<p><b>Asistir a los encuentros virtuales teniendo en cuenta los horarios establecidos.</b></p> <p><b>Validar la información propuesta en la plataforma Classroom.</b></p> <p><b>Plataforma Meet, recuerda que siempre será el mismo link.</b></p> <p><b>Recuerda avanzar en el desarrollo de las actividades propuestas antes del encuentro, y así aprovechar este espacio para resolver las dudas e inquietudes al respecto.</b></p> <p><b>Las actividades deberán ser entregadas antes del 25 de Abril.</b></p>
<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b> <i>TEMAS: POLÍGONOS REGULARES</i> <i>OBJETIVO: Establece relaciones de comparación entre diferentes polígonos regulares desde su construcción, clasificación y medición.</i></p> <p><b>ACTIVIDADES:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ten presente para el encuentro virtual: regla, compás, transportados, colores y el cuaderno.</li> <li>Validar el material de consulta propuesto en la plataforma Classroom con anterioridad.</li> <li>Desarrollar la actividad práctica propuesta sobre construcciones y mediciones de mándalas desde polígonos regulares.</li> <li>Tener evidencias de los procesos realizados y enviarla a la plataforma.</li> </ol>	
<p><b><u>MATEMÁTICAS ESTÁS AHÍ</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Desarrolle la lectura desde la página 15 hasta la 20.</li> <li>Construya un resumen sobre las diferentes lecturas propuestas y resalte aspectos matemáticos. Recuerde ubicar siempre el vocabulario desconocido.</li> </ol>	