![C:\Users\Adriana\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Low\Content.IE5\SP5VRI8B\Imagen_001[1].jpg]()**Matemáticas**

**Grado: 5**

**Gracias por su apoyo.**

**Un saludo enorme y Dios los guarde.**

**Nuestra clase en el horario normal lunes a viernes de 07:00 a 08:00 am.**

(Los correos por si se presentan inquietudes).

**Correo:** **pbustamante@campus.com.co**

**Las clases por zoom de esta semana serán Lunes, martes y miércoles. los otros días son para aclarar dudas por el chat del correo, whatsapp y realizar la actividad.**

**Fecha 27 julio de 2020**

**Saludo: ORACIÓN.**

**Tema: actividad de repaso.**

**Analiza la información.**

**Uso del recortable. Plano cartesiano.**

**Esto se hace en la clase sincrónica.**

**Hallar las coordenadas, escribir nombre de los lados y vértice y que tipo de Angulo es.**

**Angulo 1: (1,5) (1,1) (5,1)**

**Angulo 2: (3,9) (5,6) (10,6)**

**Fecha 28 julio de 2020**

**Saludo: Tarjeta.**

**Tema: Clasificación de ángulos.**

**Conoce los diferentes tipos de ángulos.**

Explicación y desarrolla de la página 60 del libro.

**Fecha 29 julio de 2020**

**Saludo: Pensamiento de maría Emilia, cada estudiante debe tener un pensamiento de maría Emilia. buscarlo con anterioridad.**

**Tema: Medición de ángulos.**

**Mide correctamente un Angulo con la ayuda del trasportador.**

Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=CRXi4jQiRIM>

Realizar la página 56 del libro.

**Fecha 30 julio de 2020**

**Tema: CONTINUCION.**

**Mide correctamente un Angulo con la ayuda del trasportador.**

**Realizar la página 57 del libro.**

**si presenta alguna inquietud escribir al WhatsApp en el horario de la clase de 7:00 a 8:00 am.**

**Fecha 31 julio de 2020**

**Tema: Medir con trasportador.**

**Ingresa a la página web:**

<https://la.ixl.com/math/4-grado/medir-%C3%A1ngulos-usando-un-transportador>

REPASO LO VISTO ESTA SEMANA .

**Enviar evidencias de la página del libro. Con nombre completo, grado y área.**

**Gracias.**