**Tarea de Matemáticas 1ºB**

Hola a tod@s, me alegro mucho de saludaros y espero, de todo corazón, que estéis bien, tanto vosotros como vuestros familiares más cercanos.

Como la cosa se va a alargar otras dos semanas, vamos a pasar a la siguiente unidad didáctica, en este caso la número 9, RECTAS Y ANGULOS, que va desde la página 180 hasta la 200. Para ir estudiándola poco a poco mientras dure el estado de alarma decretado por el Gobierno

Quien haya terminado las tareas que mandé anteriormente (Unidad 7) me las puede **ir enviando a mi dirección de correo para ir corrigiéndolas**. Ya hay compañeros que han empezado a enviarlas.

Este nuevo tema se estudia realmente en poco tiempo, pero **cada uno que se reparta el tiempo como considere mejor y vaya al ritmo que necesite.** Para cualquier duda escribidme a mi correo y preguntad lo que haga falta.

A lo largo de este tema estudiaremos

* las rectas: qué es una recta, la posición relativa de dos rectas en el plano, el concepto de semirrecta, segmento y mediatriz.
* los ángulos: qué es un ángulo, su clasificación, la bisectriz de un ángulo, las posiciones relativas de los ángulos
* el sistema sexagesimal: veremos que es un sistema de medida para medir las amplitudes de ángulos y medidas de tiempo.

Video explicativo del tema: Podéis visualizarlo en el siguiente enlace

<https://www.youtube.com/watch?v=KILD7DwFshc> (rectas y ángulos)

<https://www.youtube.com/watch?v=xVISJp8p5i4> (sistema sexagesimal)

**La tarea que se manda es la siguiente**:

* **Resumen por escrito de la unidad 9: Rectas y ángulos**
* **Ejercicios: Hacer todos los ejercicios de las fichas que vienen en el archivo adjunto (Fichas unidad 9\_Rectas y ángulos)**

Se adjunta el tema 9 en pdf por si alguien no tiene el libro en casa.

Os recuerdo de nuevo mi dirección de correo:

[marta.matematicascarande@gmail.com](mailto:marta.matematicascarande@gmail.com)

Para cualquier cosa no dudéis en escribirme. **Os deseo todo lo mejor y mucho ánimo**, ya mismo vamos a superar esto y estar de nuevo en el instituto.

Un abrazo. Marta.