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

**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 martes y miércoles. los otros días son para aclarar dudas por el chat del correo, whatsapp y realizar la actividad.**

**Fecha 06 julio de 2020**

**Saludo: ORACIÓN.**

**Tema: ejercicios.**

**Alista cuaderno y los demás útiles escolares para que en clase desarrollemos los ejercicios de operaciones combinadas.**

a. 30 + 8 - 3 = ? b. 7 + 5 × 6 - 4 = ?

c. 6 × 9 - (12  4) = ? d. 52 × 2 – 3 x (4 + 2) =?

**Fecha 07 julio de 2020**

**Saludo: ORACIÓN.**

**Tema: GLOSARIO**

**Alista cuaderno y los demás útiles escolares para que en clase copiemos y expliquemos las palabras:**

**Decimal:** la parte decimal o fraccionaria, corresponde al valor decimal situado entre cero y uno.

**Longitud:** Es un concepto métrico definible para entidades geométricas sobre las que se ha definido una distancia. Más concretamente, dado un segmento, curva o línea fina, se puede definir su longitud a partir de la noción de distancia

**Área:** El área es un concepto métrico que puede permitir asignar una medida a la extensión de una superficie, expresada en matemáticas como unidades de medida denominadas unidades de superficie. ES EL EPACIO QUE OCUPA UNA FIGURA.



**Frecuencia relativa: Los datos estadísticos son los valores obtenidos en un estudio estadístico. Y la frecuencia relativa de un dato es la división de su frecuencia absoluta entre el total.**

<https://www.youtube.com/watch?v=3-9oSYohRoE>

**Poliedro regular:** es un cuerpo geométrico en el que sus caras son todas polígonos regulares iguales, y todos sus diedros y ángulos poliedros lo son también iguales.

**Fecha 08 julio de 2020**

**Saludo: ORACIÓN.**

**Tema: Plano cartesiano.**

 **Ver video:**

<https://www.youtube.com/watch?v=kzOzYY-T-50>

**Actividad de repaso.**

**Subraya** de rojo el eje de la “x” y **ubica** los números (**usa** una regla para el subrayado).



 **2.** **Subraya** de azul el eje de la “y” y **ubica** los números (**usa** una regla para el subrayado).

 Figura # 1 Figura # 2

 A = (1; 1) D = (5; 5)

 B = (2; 3) E = (5; 3)

 C = (3; 1) F = (7; 3)

 G=(7; 5)

 Salió la figura del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Salió la figura del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Fecha 09 julio de 2020**

**Tema: Actividad del Plano cartesiano.**

**DESARROLLAR LA PAGINA 53 DEE LIBRO.**

**SI TIENES DUDAS PUEDES ESCRIBIR AL WHASA EN EL HORADIO DE 7 A 8 AM. PARA ACLARAR INQUIETUDES.**

**Fecha 10 julio de 2020**

**Tema: ENVIO DE ACTIVIDAD.**

**ENVIAR LA ACTIVIDADES DEL PLANO CARTESIANO. DEL LIBRO Y LA FICHA.**

**GRACIAS POR EL ENVIO PUNTUAL CADA SEMANA.**