|  |
| --- |
| AREA: MATEMÁTICAS  DOCENTE: KATHERINE DE LA HOZ TABORDA  GRADO: SEXTO  FECHA: DEL 13 al 16 de Octubre/2020 |

**Solo recibiré los talleres en el siguiente correo:** [**katherine@campus.com.co**](mailto:katherine@campus.com.co) el correo de gmail está bloquedao, por lo tanto no llegaran sus trabajos allí.

* Hijas mias, les envié las actividades que deben de realizar por día con el fin de que no se carguen de cosas y hagan sus actividades en el horario de clase.
* Las clases sincrónicas las haremos en nuestra hora de clase, estas seran utilizadas para aclarar dudas con respecto a los temas y actividades, de igual manera el whatsApp.

**CUARTO PERIODO**

NOMBRE DE LA ESTUDIANTE:

**UNIDAD**: Fracciones, decimales,plano cartesiano, estadística

**TEMA**:

* Operaciones entre números naturales (adición, sustracción y operaciones combinadas)
* Grafico de la ojiva y de frecuencia.

**INDICADOR DE DESEMPEÑO**

* Resuelvo operaciones combinadas con suma y resta entre fraccionarios.
* Interpreto datos y los represento en un gráfico.

**LUNES. FESTIVO**.



**MARTES**.clase sincrónica por zoom.Hora:1:00

REFLEXIÓN: video de steve Cutts. <https://www.youtube.com/watch?v=ZYAcnpS2EqU>

Operaciones entre números fraccionarios.Adición y sustracción. Trabajo a partir de la pg.100

Compromiso para mañana miércoles. Consulta en google académico que es la ojiva.

**MIÉRCOLES**. Clase sincrónica por zoom. Hora: 1:00pm.

LA OJIVA. <https://www.youtube.com/watch?v=8myhPHFIs5M>

Observar video sobre como elaborar el grafico de ojiva, luego se realiza lectura en la pg. 242. Trabajo de los puntos del 1 al 2 de la pg.243 (geometría y estadística).

**JUEVES**. Clase sincrónica por zoom.Hora.1.00pm.

Actividad en casa. Realiza los puntos 3 y 4 de la pg.243, observa los ejemplos de la pg. 242 y guiate por ellos. (cuaderno de geometria)

**VIERNES**. Clase sincrónica por zoom. Hora.1pm.

Rotación en el plano cartesiano.Observar video y realizar ejemplos en el cuaderno de geometría y estadística.

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