|  |
| --- |
| AREA: MATEMÁTICASDOCENTE: KATHERINE DE LA HOZ TABORDAGRADO: SEXTOFECHA: 20 al 24 de Abril |

**LEAN MUY BIEN LAS INSTRUCCIONES PARA QUE NO TENGA DIFICULTADES EN ADELANTE.**

Queridas estudiantes y padres de familia les doy un cordial saludo de paz y bien.

Deseo de todo corazón que esten sanos y con toda la fe puesta en Dios para que muy pronto nos reecontremos, y de esta manera reflexionemos sobre lo ocurrido, dando paso a una manera nueva de ver la vida y valorar todo aquello que se nos hace tan rutinario y común.

Recuerden siempre; como lo dice el salmo 91: el Señor es nuestro refugio, nuestro pastor, y solo el puede librarnos de plagas mortales y trampas ocultas.

Acontinuación encontraran las actividades que deben desarrollar durante la semana, es **IMPORTANTE** que me escriban a más tardar el martes por wasap al número que les voy a compartir, con el fin de crear un grupo donde podamos tener un contacto más cercano y acertivo. Al siguiente número me envian un mensaje con el nombre completo de la estudiante **3113525514.** cuando el grupo de wasap este creado les daré indicaciones sobre la plataforma que vamos a trabajar para hacer las video conferencias durante la contigencia por el covid 19

**Solo recibiré los talleres en el siguiente correo:** **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 video conferencias las haremos en nuestra hora de clase, estas seran utilizadas para aclarar dudas con respecto a los temas y actividades, de igual manera el wasap.
* Las evidencias deben de ser enviadas el viernes 24 al correo indicado, ser muy juiciosas y puntuales con sus entregas.

NOMBRE DE LA ESTUDIANTE:

Los indicadores de desempeño del segundo periodo se los dictaré en nuestra primera viedo conferencia.

ACTIVIAD :

LUNES :

1. Lee con cuidado la pg. 31 de tu libro (Radicación en los números naturales) e intenta comprender los ejemplos que te platean, luego observa el siguiente video con atención y realiza los ejercicios antes de que sean resueltos en el video, luego continúas y verificas tu respuesta. <https://www.youtube.com/watch?v=6YBUXOZ69yY>

MARTES: tendremos video conferencia. Les enviaré el enlace por el wasap.

1. Inventa cinco ejercicios sobre la radicación de números naturales.

MIÉRCOLES:

1. Trabaja la pg.33 de tu libro los puntos del 1 al 6 y el punto 20

JUEVES

1. Realiza la siguiente tabla en este mismo documento o en el cuaderno(donde sea más facil para ti). Sigue el ejemplo propuesto.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| POTENCIA | RAIZ INDICADA | INDICE | CANTIDAD SUB RADICAL | RAIZ | LECTURA |
| 92=81 | $$\sqrt{81}=9$$ | 2 | 81 | 9 | La raiz cuadrada de 81 es 9 |
| 43=64 |  |  |  |  |  |
| 35 =243 |  |  |  |  |  |
| 27 =128 |  |  |  |  |  |

VIERNES:

1. Taller evaluativo por medio de video conferencia.