



AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA MATEMÁTICAS DOCENTE: FABIO RENÉ QUICAZÁN B.

CICLO: TRES FECHA: julio del 2020

TITULO DE LA  
GUIA Las Fracciones

### 1. COMPETENCIAS PLANEACION DEL PERIODO

Emplear estrategias para resolver situaciones problema identificando el significado de la fracción, sus representaciones y operaciones

### 2. CONTENIDO TEMATICO

1. Concepto de función
2. Tipos y clases de razones
3. Ubicación y orden de fracciones
4. Fracciones equivalentes
5. Operaciones entre fracciones
6. Problemas con fracciones
7. Definición de fracciones decimales y porcentajes

### 3. ACTIVIDADES.

SEMANA	ACTIVIDADES, METODOLOGIA Y RECURSOS	FECHA	ASPECTOS A SER EVALUADOS
1	<b>Módulo 1, Uso de la fracción en diferentes contextos.</b> Página: 28 al 30. Actividad 16: División y multiplicación de fracciones Actividad 17: Definición de fracciones decimales y porcentajes	1° al 4 de julio	1. Seguir las pautas presentadas en la guía para la solución de la cada situación. 2. Debe escribir las respuestas en la misma fotocopia, sino es suficiente el espacio para la respuesta, debe anexar una hoja del mismo tamaño que la fotocopia.
2	<b>Módulo 1, Uso de la fracción en diferentes contextos.</b> Página: 31 a la 33. Actividad 18: Porcentaje como operador.	6 al 11 de julio	3. El trabajo debe ser presentado en buenas condiciones si enmendaduras ni tachones.
3	<b>Módulo 1, Uso de la fracción en diferentes contextos.</b> Página: 34 a la 36. Resumen y Tarea.	13 al 18 de julio	4. Debe ser presentado en la fecha establecida
4	<b>Módulo 2, Aplicación de las relaciones entre números naturales para interpretar situaciones problema.</b> Página: 1 a la 4. Actividad 1: Introducción a los divisores de un número natural. Actividad 2: Definición de divisor o factor de un número natural Actividad 3: Calculo de los divisores de un número natural	21 al 25 de julio	5. Debe presentar la sustentación respectiva 6. Sin la elaboración y presentación del trabajo no puede presentar la sustentación.

### 4. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES.

Deben ser entregados en las fechas establecidas por la institución.

Debe trabajar de forma individual en cada módulo, el cual debe estar en una carpeta marcada con su nombre completo, ciclo y asignatura.

Tener presente el horario asignado para hacer explicaciones, aclaraciones o resolver dudas por medios virtuales como whatsapp o al correo electrónico: [iedgurmatematica@gmail.com](mailto:iedgurmatematica@gmail.com), en la casilla asunto debe escribir el curso y seguido el nombre completo

Debe ser consiente de realizar sus actividades de manera autónoma y responsable para poder responder de forma correcta en la sustentación correspondiente.

La sustentación se realizará en forma presencial al retornar a clase o por medio virtuales de ser posible.

Sino es posible adquirir las fotocopias o imprimir los módulos y tiene la posibilidad de obtenerlas de la página de la institución o whatsapp, les sugiero trabajar en hojas tamaño carta de forma muy clara y ordenada para realizar las actividades propuestas en estas guías.

**El módulo 1 y 2 fueron asignado en la anterior entrega.**