



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Educación

UNIDAD EDUCATIVA
"MARTIN JOSE SANABRIA"
Valencia. Edo. Carabobo
Código N°: 07 007916280



| PLAN DE LAPSO | |
|------------------------|---|
| DOCENTE: MARIELA ROJAS | ASIGNATURA: MATEMATICA AÑO Y SECCIO 1 A-B PERIODO: 3ER LAPSO |
| N° ACTIVIDADES | ACTIVIDAD A CONSIGNAR |
| 1era ACTIVIDAD | <p>¿Qué es una fracción?, ¿Cuáles son los elementos de una fracción?, Representa en la recta numérica los siguientes números racionales $\frac{2}{7}$, $-\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $-\frac{7}{8}$</p> <p>¿Qué significa sumar dos fracciones? Describe otro método para la adición y sustracción de fracciones. Hallar la fracción resultante por el método cruzado de: a) $\frac{2}{4} + \frac{3}{6}$ b) $\frac{4}{7} + \frac{5}{2}$ c) $\frac{9}{3} + \frac{6}{4}$ d) $\frac{5}{2} - \frac{2}{3}$ e) $\frac{5}{4} - \frac{7}{3}$</p> <p>¿En qué consiste multiplicar dos fracciones? Hallar la fracción multiplicada de a) $\frac{3}{8} \times \frac{6}{9}$ b) $\frac{20}{5} \times \frac{7}{8}$ c) $\frac{8}{6} \times \frac{5}{3}$ d) $\frac{9}{4} \times \frac{7}{2}$</p> <p>¿En qué consiste "la doble C"? Multiplica y divide las fracciones: . Halla la fracción resultante en: a) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5}$ b) $\frac{5}{3} \div \frac{4}{8}$</p> |
| 2da ACTIVIDAD | <p>¿En qué consiste la potencia de un número racional? Escribe tres ejemplos distintos de una potencia. Halla en valor de: a) $(\frac{2}{3})^2$ b) $(\frac{4}{2})^3$</p> <p>En cualquier multiplicación de potencias de igual base, ¿los exponentes se suman? Justifica tu respuesta. Dar ejemplos</p> <p>En la potencia de una potencia. ¿que se hace con los exponentes? Justifica tu respuesta. Dar ejemplos</p> <p>En la división de potencias de igual base. ¿que se hace con los exponentes? Justifica tu respuesta. Dar ejemplo</p> <p>¿Qué signo tiene una potencia de base negativa elevada a un número par? Dar ejemplo</p> |
| 3era ACTIVIDAD SEMANA | Descomponer en sus factores primos los números 216, 175, 180, 1512, 2376, 4725 |

LA ENTREGA SE REALIZARÁ EN 2 SEMANAS FLEXIBLES

1ER AÑO, 2DO AÑO, 3R AÑO Y 4TO AÑO LA ENTREGA N° 1 SERÁ: LA PRIMERA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO
1ER AÑO, 2DO AÑO, 3R AÑO Y 4TO AÑO LA ENTREGA N° 2 SERÁ: LA SEGUNDA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO

5TO AÑO LA ENTREGA N° 1 SERÁ: LA ÚLTIMA "SEMANA FLEXIBLE" DE ABRIL
5TO AÑO LA ENTREGA N° 2 SERÁ: LA PRIMERA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO

“ESTAS FECHAS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIÓN DE ACUERDO A LO INDIQUE EL GOBIERNO”

NOTA:

A.- LAS 3 ACTIVIDADES PUEDEN SER ENTREGADAS EN LA PRIMERA SEMANA O EN LA SEGUNDA, PERO PREFERIBLEMENTE EN LA PRIMERA.

B.- LAS ACTIVIDADES A CONSIGNAR SE ENTREGARÁN EL DÍA QUE CORRESPONDE AL AÑO (MARTES 1RO Y 2DO – MIERCOLES 3RO Y 4TO – JUEVES 5TO AÑO) NO SE ACEPTARÁN TRABAJOS FUERA DE LOS DIAS NO CORRESPONDIENTES.

C.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO EL NÚMERO DE ACTIVIDAD QUE CORRESPONDE SI ES 1ERA ACTIVIDAD, 2DA ACTIVIDAD O 3ERA ACTIVIDAD EN LA PORTADA DE LOS TRABAJOS, ADEMÁS DE LOS NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE Y DEL DOCENTE AÑO Y SECCION “ES OBLIGATORIO”.

CORREO: mira8184@gmail.com

CELULAR-WHATSAPP: 04265460172