



MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN

LICEO NACIONAL BOLIVARIANO "MARTÍN JOSÉ SANABRIA"



TERRITORIO CIRCUITAL: SAN BLAS SANTA ROSA

1era TAREA DE MATEMÁTICA

DOCENTE: YOCIRA QUERO AÑO: 2do LAPSO: 2do 2do

- 1. Resuelve las siguientes operaciones con números enteros "Z"; Realizando las cuentas de cada uno:
- a. (-54860) + (-9025) =
- b. (9480) (- 54680) =
- c. $(-1) \cdot (-3) \cdot (2) \cdot (-8) =$
- d. $(-3960) \div (30) =$
- e. $(-6)^3 =$
- 2. Resuelve las siguientes Ecuaciones con "Z":
- a. -3x + 6 = 2x 9
- b. 9x 18 = 6x

2da TAREA DE MATEMÁTICA

- 1. Resuelve las siguientes operaciones con números racionales "Q" y con 3 cifras decimales; Realizando las cuentas de cada uno:
- a. (-5,44...) + (4,822...) =
- b. (-7,6) (-3,66...) =
- c. $\frac{3}{5}$. (-2,5) =
- d. $(4,844...) \div (2,22...) =$
- e. $(-4.633...)^2 =$
- 2. Resuelve las siguientes Ecuaciones con "Q" y con 3 cifras decimales:
- a. $\frac{7 x}{3} + 6 = 3x 8$
- b. $\frac{5}{2}x = 3x + 9$

3era TAREA DE MATEMÁTICA

Realizar el Portafolio indicado en el programa de VTV a las 10 am y en Vive TV a las 2 pm "Cada Familia Una Escuela" nivel Media General, si te lo has perdido esta YouTube: htt://youtu.be/kKPyV-MBe_A

<u>OBSERVACION:</u> Están son las tareas (1 y 2) asignadas en el lapso, los estudiantes deben realizar solamente la que no han realizado incluyendo la tarea 3 que se agregó por la situación actual del país. Para el 1er Lapso hacer tres mapa conceptual de los números enteros, números racionales y función afín

Enviar al WHATSAAP 04144405853 o al CORREO <u>profesorayociraquero@gmail.com</u> Fecha Límite de Entrega hasta la Semana 30-03 al 03-04-2020



TERRITORIO CIRCUITAL: SAN BLAS SANTA ROSA



1era TAREA DE MATEMÁTICA

DOCENTE: YOCIRA QUERO AÑO: 3ero LAPSO: 2do 2do

1. Resuelve las siguientes operaciones con números racionales "Q" y con 3 cifras decimales; Realizando las cuentas de cada uno:

a.
$$\underline{2} + (0,655...) =$$

b.
$$(0,2) - (-2,055...) =$$

c.
$$\frac{3}{4}$$
 . (-2,4) =

d.
$$\frac{3}{4} \div \frac{8}{6} =$$

e.
$$(-3,744...)^2 =$$

2. Resuelve las siguientes Ecuaciones con "Q" y con 3 cifras decimales:

a.
$$\frac{3}{2}x + 2 = -9x - \frac{1}{4}$$

b.
$$-\frac{3}{2}x + \frac{2}{3} = 4x - 7$$





MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN

LICEO NACIONAL BOLIVARIANO "MARTÍN JOSÉ SANABRIA"

TERRITORIO CIRCUITAL: SAN BLAS SANTA ROSA



2da TAREA DE MATEMÁTICA

DOCENTE: _YOCIRA QUERO_ AÑO: _3ero_ LAPSO: ___2do___

1. Resuelve las siguientes operaciones con números reales "R" y con 3 cifras decimales; Realizando las cuentas de cada uno:

a.
$$(-5,688...) + 2 = 5$$

c.
$$\frac{9}{2}$$
 . (-2,5) =

d.
$$(8,466...) \div (2,22...) =$$

e.
$$(-5,4861...)^2 =$$

3. Resuelve las siguientes Ecuaciones con "R" y con 3 cifras decimales:

a.
$$\frac{6}{4}x - 9 = -4x - 6$$

b.
$$\frac{5}{3}x = -8x + 9$$

3era TAREA DE MATEMÁTICA

Realizar el Portafolio indicado en el programa de VTV a las 10 am y en Vive TV a las 2 pm "Cada Familia Una Escuela" nivel Media General, si te lo has perdido esta YouTube: htt://youtu.be/kKPyV-MBe_A

OBSERVACION:

Están son las tareas (1 y 2) asignadas en el lapso, los estudiantes deben realizar solamente la que no han realizado incluyendo la tarea 3 que se agregó por la situación actual del país. Enviar al WHATSAAP 04144405853 o al CORREO profesorayociraquero@gmail.com Fecha Límite de Entrega hasta la Semana 30-03 al 03-04-2020