

19 de marzo 2020

GUIA PEDAGÓGICA

Establecimiento: C.E.N.S. La Majadita**Área curricular: Matemática****Curso: 2do Año****Docente: Fernández Sergio**

Tema: Recordar y Afirmar conceptos Matemáticos Aprendidos.

1- números enteros, como trabajar con ellos.

2- números primos y compuestos

3- números fraccionarios.

Actividades:

1- ¿Cuáles son los números enteros? ¿Cuál es la regla de los signos y como se aplica en la suma, multiplicación y división?

Resuelve las siguientes operaciones:

$-52 + 27 =$

$-17 - 63 =$

$61 - 71 =$

$6 \times -6 =$

$9 \times 7 =$

$-162 \div 9 =$

$126 \div 6 =$

$-240 \div 8 =$

$-3 + 4 =$

$188 \div -2 =$

$-1000 \div -5 =$

$-17 \div 17 =$

$-9 \times 7 =$

$125 \div 5 =$

$-126 \times 6 =$

$244 \div 8 =$

2- ¿cuáles son los números primos y los compuestos?, ¿para qué sirven los números primos?

Clasifica los números del 1(uno) al 60 (sesenta), ¿cuales son primos y compuestos?.

3- ¿Qué es un número fraccionario? Representa gráficamente los siguientes números fraccionarios:

$\frac{7}{5}$, $\frac{10}{3}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{12}{9}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{31}{6}$, $\frac{4}{10}$, $\frac{8}{3}$ $\frac{3}{23}$

Evaluación:

Realizar la guía de Actividades hasta retornar a la Escuela.

Directora de C.E.N.S. La Majadita

Sra. Lic. Elizabeth Lima