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:

$$-52 + 27 =$$

$$51 - 71 =$$

$$61 - 71 = 6 \times -6 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$126 \div 6 =$$

$$126 \div 6 = -240 \div 8 =$$

$$188 \div -2 =$$

$$188 \div -2 = -1000 \div -5 = -17 \div 17 =$$

$$-17 \div 17 =$$

$$-9 \times 7 =$$

$$-9 \times 7 = 125 \div 5 =$$

$$-126 \times 6 = 244 \div 8 =$$

$$244 \div 8 =$$

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 numero fraccionario? Representa gráficamente los siguientes números fraccionarios:

Evaluación:

Realizar la guía de Actividades hasta retornar a la Escuela.

Directora de C.E.N.S. La Majadita Sra. Lic. Elizabeth Lima