PLAN DE APOYO SECCIÓN NOMBRE DEL ESTUDIANTE

NODO: CIENTÍFICO Asignatura: MATEMÁTICA Grado: 5 Semana: 20 al 24 de Abril

TALLER #1

En el cuaderno, realiza las siguientes actividades teniendo en cuenta lo trabajado en clase.

1. Escribe como se leen los siguientes decimales.

2. Escribe el signo que corresponde: < o >.

A. 9,02 ______9,2 B. 0,77 _____0,78 C. 1,01 _____1,1 D. 36 36,01

3. Ordena de mayor a menor los siguientes números decimales.

2,25 - 47,23 - 47,32 - 9,85 - 90,85 - 0,8 - 1,41

- 4. Escribe numéricamente los siguientes decimales.
 - A. Cuatro enteros y siete centésimas
 - B. Cuatro décimas
 - C. Cuatro milésimas

TALLER # 2

Realiza las siguientes situaciones problemas haciendo uso de las operaciones básicas con números decimales.

- 1. Un bate de béisbol en ciudad de Quito cuesta 49,99 dólares. Una pelota, un guante y un par de zapatos cuestan 9,99 dólares; 21,99 dólares y 71,99 dólares respectivamente. ¿Cuánto debe pagar Julia para comprar el equipo y el uniforme completo?
- 2. En el siguiente link, observa el video sobre división de números decimales y realiza las siguientes divisiones. (https://www.youtube.com/watch?v=1F0Bysul_K8)

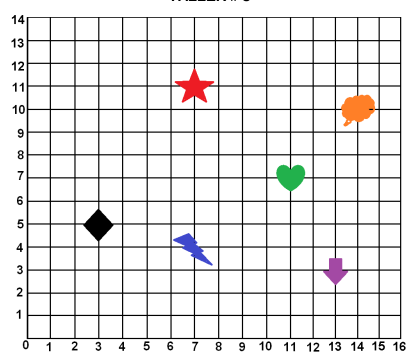
A. $6.8 \div 1.7$

B. $345, 5 \div 5$

C. $168,7 \div 0,12$

3. Según el video, explica en que consiste el proceso de amplificación y la multiplicación por potencias de diez. Realiza 2 ejemplos por cada explicación.

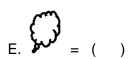
TALLER #3



1. Observa la cuadrícula anterior y halla las coordenadas de cada figura.

A.
$$\bigvee$$
 = ()

B.
$$\bigvee_{=}^{1}$$



2. Las parejas ordenadas de cada conjunto representan vértices de polígonos. Dibuja un plano cartesiano. Ubica los puntos en el plano cartesiano, traza el contorno (une los puntos) del polígono y escribe el nombre del polígono que resulta.

 $A = \{(4,2), (4,7), (7,7)\}$

B. {(9,5), (10,5), (10,9), (7,6), (7,7)}

C. $\{(1,3), (1,6), (4,6), (7,3)\}$

D. {(4,6), (6,6), (2,8), (4,10), (6,10), (8,8)}

B es un ______
C es un _____
D es un _____