



INSTITUCION EDUCATIVA REINO DE BELGICA

Planeación de actividades Virtuales

Página 1 de 4

NUCLEO ANALÍTICO

TALLER # 6

DOCENTE:	BLANCA NUBIA RESTREPO	WHATSAPP:	300 3939254		
E-MAIL:	nubiarestrepou@gmail.com	GRUPO:	5°1	AÑO:	2020
DOCENTE:	YESENIA HOYOS GARCÍA	WHATSAPP:	3054676669		
E-MAIL:	yehoyosg@gmail.com	GRUPO:	5°2	AÑO:	2020

Nota: al responder el taller debe hacerle la portada de presentación así:

NOMBRES COMPLETOS DEL ALUMNO:	
NUCLEO:	
TALLER #:	
GRUPO:	
PROFESOR DEL GRUPO:	

ASIGNATURAS QUE COMPONEN EL NUCLEO: Matemáticas, Estadística, Geometría, Emprendimiento, Tecnología e Informáticas

TEMA(S): Adición de Números Decimales

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR: - Identifica los números decimales
-Realiza adiciones con números decimales

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Para Escribir en tu cuaderno:

Números decimales: Se forman de una parte entera y una parte decimal, ambas se separan por medio de una coma



Números Decimales



SUMA DE NÚMEROS DECIMALES: Para sumar números decimales se ubican de forma vertical, alineados por la coma, así como se observa en el siguiente ejemplo.

$$\begin{array}{r}
 4,36 \\
 + 12,7 \\
 \hline
 17,06
 \end{array}$$



Ejemplo:

en la carpintería Los Palos se necesitan dos listones: uno de 24,35 centímetros y otro de 8,2 centímetros. ¿Cuál debe ser el largo del listón para sacar los que se necesitan? Para obtener el largo del listón que se necesita, se suman las dos longitudes.

24,35 + 8,2 = 32,55

El listón debe tener mínimo una longitud de 32,55 centímetros

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Si Tienes Conexión a internet en casa, puedes observar los siguientes Videos, pero estos, no son necesarios para resolver el taller. Si no puedes verlos, no hay ningún problema.

<https://www.youtube.com/watch?v=OYjW1gV8SJU>

Suma de números decimales <https://www.youtube.com/watch?v=3KQhUwPJ7o>

Leer: Cartilla todos a aprender,
libro del estudiante pág. 42

3. EJERCICIOS DE REPASO

Actividad Para resolver en el cuaderno o en la hoja.

1. Resuelve: Cartilla todos a aprender, Libro del estudiante Página 43

2. Resuelve: Cartilla Todos a aprender cuaderno de trabajo, la página 23, ejercicio 1.

Si no tienes los libros, escribir a la docente y te los enviará en formato digital.

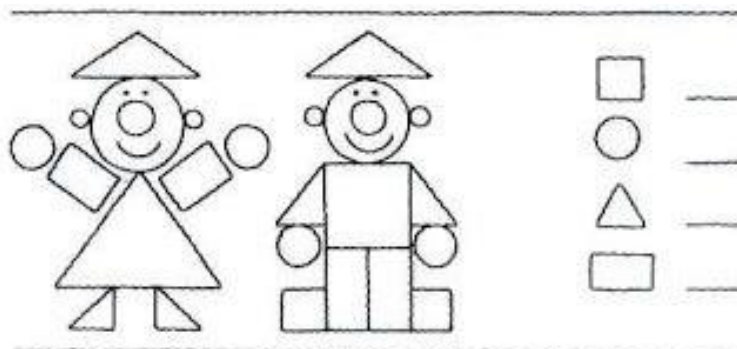
3. Don Hernando desea enmallar un terreno rectangular. Si las dimensiones son las que se muestran en el gráfico, ¿cuántos metros de malla debe comprar?



4. ¿Qué forma tiene el terreno de Don Herald?

5. Busca 3 elementos en casa que tengan una forma similar a la del terreno de Don Herald y dibújalos.

6. Observa la siguiente imagen, realiza el conteo de cada figura geométrica plana, y elabora un diagrama de puntos y líneas y una tabla de frecuencia. Recuerda lo trabajado en los talleres anteriores.





7. Lee con atención y resuelve las siguientes situaciones:

a. Mario corrió en la mañana 1,7 kilómetros; en la tarde, 2,5 kilómetros; y en la noche, 1,6 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros corrió durante el día?

b. En un tanque de reserva hay 5,5 litros de agua. Si se vierten, primero, 2,5 litros y, luego, 3,2 litros más, ¿cuánta agua hay en el tanque?

c. Para tapizar los muebles necesito 6,4 metros de tela para el sofá y 3,3 metros para cada uno de los dos sillones. ¿Cuánta tela debo comprar?

d. ¿Cuál es el triple de la maya que compró Don Heraldo para el terreno?

8. En el cuaderno de tecnología Elabora un listado y dibujo de 7 herramientas que se utilizan en carpintería y cuál es el uso de cada una de ellas

9. En compañía de la familia, busca herramientas que empleen en casa para facilitar el trabajo dentro del hogar y escribe cómo las utilizan.

10. Don Heraldo necesita economizar y adquirir ingresos, entonces ¿Qué otros usos le puede dar Don Heraldo al terreno?

11. El terreno a Don Heraldo le constó \$345,67 y le proponen venderlo en 3456,7. Ustedes creen que es buen negocio o no. Justifica tu respuesta

Recomendaciones:

-Tomar Fotografías Legibles.

-Tratar de pasar a lapicero, para facilitar la observación.

-Enviar los archivos legibles, por WhatsApp dentro del horario establecido, no Festivos ni fines de semana o correo electrónico de cada docente director de grupo.

- Blanca Nubia Restrepo recibe actividades de 5°1

- Yesenia Hoyos García Recibe las actividades de 5°2

-Enviar el taller del núcleo completo.