



## \*APRENDO CON MI HUERTA CASERA\*

CРИSTIAN DAVID RIVERA  
SANDY MARÍA PUERTA BEDOYA  
ERIKA GRISALES GRISALES

\*Institución Educativa Rural Giovanni Montini\*

"Aprender y enseñar matemáticas desde casa"  
Experiencias de práctica a distancia

\*Julio 28 de 2020\*

# I.E. RURAL GIOVANNI MONTINI



## CONTEXTO

MANIZALES, CALDAS,  
COLOMBIA.

SECTOR RURAL

POBLACIÓN

ASPECTO SOCIO ECONÓMICO



## JUSTIFICACIÓN DE LA PROPIUESTA DE TRABAJO

- INTEGRACIÓN DISCIPLINAR
- CONTEXTO DE LOS ESTUDIANTES
- ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR
- ABP (Aprendizaje Basado en Proyectos)
- ESTUDIO EN CASA
- CONECTIVIDAD
- ENTREGA DE MATERIAL FÍSICO
- APOYO FUNDACIÓN LUKER

## INTEGRACIÓN DE LAS ASIGNATURAS



## ¿POR QUÉ UNA HUERTA CASERA?

- El contexto del estudiante da sentido a su aprendizaje.
- Necesidad de centrar el aprendizaje en una tarea específica.
- Actividades centradas a los "enseñantes" de los niños en este tiempo de pandemia.
- Uso del saber cotidiano de los padres de familia para el desarrollo de competencias.
- Enseñanza de actividades autosostenibles que generen beneficio a la economía familiar.

## Enseñar matemáticas desde casa





## INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL GIOVANNI MONTINI

PROYECTO

### APRENDO CON MI HUERTA CASERA

HOLA ESTUDIANTES DE GRADO  
QUINTO  
¿SE ATREVEN A VIVIR UNA  
NUeva AVentura EN  
COMPANIA DE SUS FAMILIAS?

TROLITA Y SU FAMILIA TE  
INVITAN A VIVIRLA



### MATEMÁTICAS

DOCENTE ORIENTADOR: Cristian David Rivera

Fecha de clase: Junio 9 de 2020

Indicador: Plantea y resuelve situaciones de aplicación que requieren de las unidades de longitud.

Para elaborar la huerta casera Trolita necesita determinar el espacio que tiene en casa, aprender a tomar medidas para distribuir el terreno o el espacio que se tenga de la mejor manera. ¡Aprendamos con ella!

#### A - Vivencia

Determinemos en nuestras casas en qué lugar se va a hacer la huerta. Puede ser en un espacio abierto, o en una pared de la casa (fuera vertical) o si no se tiene, se pueden usar materiales y ubicarlos en un patio de la casa o fuera de la casa.

Realiza el siguiente ejercicio con Trolita. Completa el cuadro.

- ✓ Mide una cuarta de 30 centímetros. Usa la regla para medir y luego corta.
- ✓ También puedes medir usando tu mano, lo llamaremos una cuarta.
- ✓ Usa un par de cuatros tamaño, medido y escribe cuantos centímetros tiene.
- ✓ Vamos a medir el largo de diferentes objetos de la casa. Escribelos en el cuadro y midelos con la cuarta, la cuarta de la mano y el palo.

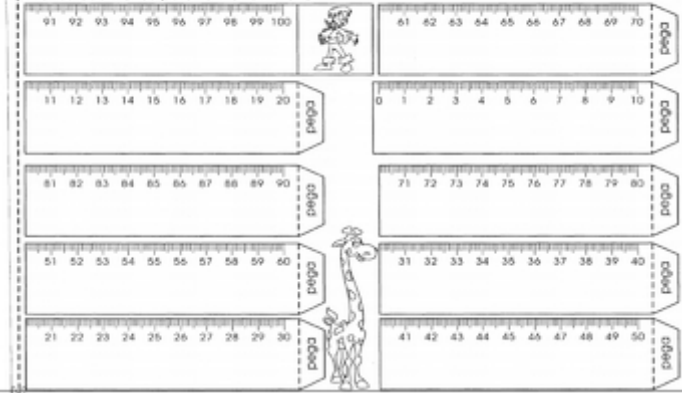
OBJETO	Cuarta de 30 cm	Cuarta de la mano	Palo de cm
Mesa	4	6	



Recuerda que los centímetros son una medida de longitud y se representa con cm

Las medidas que tomamos para llenar el cuadro anterior se tomaron con instrumentos no convencionales. Ahora vamos a ver el metro, que es la medida universal de longitud.

Une los decímetros para formar un metro.



### CIENCIAS NATURALES

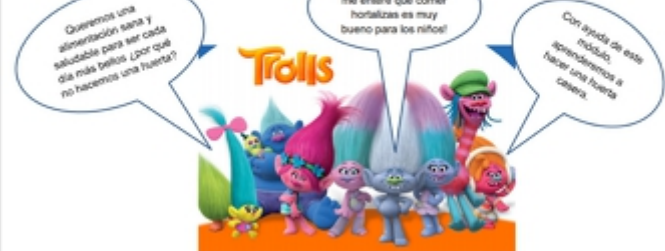
DOCENTE ORIENTADOR: Erika Grisales Grisales

Fecha de clase: Junio 2 de 2020

Indicador: Aprende a elaborar un compost para producir abono orgánico para la huerta casera.

Enseñemos a Trolita ¿Qué es una huerta casera?

¿Por qué hacer una huerta casera?



B – Fundamentación Recibirás un video de explicación del tema.

Multiplos			UNIDAD DE PATRÓN	Submúltiplos		
Kilómetro	Hectómetro	Decámetro		Decímetro	Centímetro	Millímetro
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

El largo, el ancho, la profundidad y la altura se refieren a la longitud. En el sistema internacional la unidad patrón de la longitud es el metro. De acuerdo con esas longitudes que se midan, existen múltiplos para medir objetos muy grandes y submúltiplos para medir los pequeños.

Recorta el metro, pégalo y úsalo para medir

Multiplos del metro		Submúltiplos del metro	
10 metros	→ 1 decámetro	10 milímetros → 1 centímetro	
10 decámetros	→ 1 hectómetro	10 centímetros → 1 decímetro	
10 hectómetros	→ 1 kilómetro	10 decímetros → 1 metro	
km hm dam m dm cm mm			

Se pasa de unidades de orden superior a unidades de orden inferior multiplicando por 10. Se pasa de unidades de orden inferior a unidades de orden superior dividiendo entre 10.

9 = 10 · 90 = 900 · 10 = 9000 = 100  
9 dam = 10² = 9 · 10 · 1000 = 90 000 mm  
90 que son 3 posiciones

km hm dam m dm cm mm

Se pasa de unidades de orden superior a unidades de orden inferior multiplicando por 10. Se pasa de unidades de orden inferior a unidades de orden superior dividiendo entre 10.

32 000 mm = 10 = 3 200 = 10 = 320 = 10  
32 000 mm que son 3 posiciones

#### C - Ejercitación

#### RETO AVENTURA

Mide el terreno, la pared o el piso en el cual tienes pensado realizar la huerta casera. Para esto mide cada lado (L), podrías usar una cuerda para delimitar el borde que va a tener el espacio donde se va a sembrar.

Donde haré mi huerta mide: L1 \_\_\_\_ L2 \_\_\_\_ L3 \_\_\_\_ L4 \_\_\_\_



2. A Trolita le ha gustado mucho el tema de medidas de longitud. He realizado un video para que tú y Trolita comprendan mejor el tema y puedan completar el siguiente cuadro.

Completa la tabla. Realiza las conversiones y escríbelas sólo en el lugar que está sombreado. Las operaciones que necesites hacer, las haces en una hoja y las anexas a esta carpeta.

Longitud Rio Magdalena	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1 550							
Altura del Nevado del Tolima				5 200			
Ruta Bogotá a Medellín						3 990 000	
Profundidad Lago de Tota					67		
Tu estatura en cm							

**D - APLICACIÓN**

Trollito midió el terreno en donde hará su huerta casera que tiene forma rectangular.



Trollito quiere hallar el perímetro de su terreno para conocer una cuota alrededor.

Para esto sumó la longitud de los lados:

$$5 \text{ m} + 8 \text{ m} + 5 \text{ m} + 8 \text{ m} = 26 \text{ m}$$

**RECUERDA QUE EL PERÍMETRO SE CALCULA SUMANDO LAS LONGITUDES DE LOS LADOS DE UN POLÍGONO Y SE SIMBOLIZA CON LA LETRA P EN MAYÚSCULA.**

**RETO AVENTURA** Ayuda a los Trollitos a calcular los perímetros de los terrenos que tienen para construir su huerta casera. Expresa las medidas del perímetro en metros. En algunos debes usar la tabla de conversiones para pasar todas las medidas a metros.

**Trollito 1:**  $P = \underline{\hspace{2cm}}$  (Terreno rectangular de 4m de alto y 5m de ancho)

**Trollito 2:**  $P = \underline{\hspace{2cm}}$  (Terreno triangular de 4m de altura y 3m de base)

**Trollito 3:**  $P = \underline{\hspace{2cm}}$  (Terreno trapezoidal de 6m de alto, 4m de base menor y 8m de base mayor)

**Trollito 4:**  $P = \underline{\hspace{2cm}}$  (Terreno en forma de L de 3m de ancho y 2m de alto)

**Reto aventura extra:**

Realiza una consulta de caídas con los productos más sembrados en el sector. Pregunta al menos a 10 personas, puede ser por vía whatsapp.

A la información que recolectas, realiza una tabla de frecuencia y un diagrama de barras.

**DOCENTE ORIENTADOR:**  
Fecha de clase: Agosto de 2020

Indicador: Resuelve situaciones matemáticas en las cuales es necesario hallar el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor aplicados a contextos reales.

# MATEMÁTICAS

## A VIVENCIA

Este Troll que es muy juguetón ha estado dando saltos por todas partes. Juguemos con él.

1. Toma el metro que recorrense en la cartilla anterior.
2. Colícalo sobre el suelo, extendido.
3. Realiza con el Troll los siguientes saltos.

- a. Ubica el Troll en el número 2, y ponlo a saltar de 2 en 2 hasta 100.
- b. Ahora ubícalo en el número 3 y ponlo a saltar de 3 en 3. esto es por todos los múltiplos del 3.
- c. Ahora ubícalo, en el número 5 y déjalo saltando de 5 en 5.

Ahora escribe los números por donde salto el Troll.

RECORTA EL TROLL



RECUERDA QUE EL CERO (0) ES EL PUNTO DE PARTIDA.

Saltos del 2: 2, 4, 6, ... 30  
\_\_\_\_\_ 52 \_\_\_\_\_ 100 ...

Ahora los saltos del 3 los llamaremos: Múltiplos (M) del 3 y los escribiremos así: 18:  
 $M_3 = 0, 3, \underline{6}, \underline{9}, \dots$

$M_5 = 0, 5, \underline{10}, \underline{15}, \dots$

INTENTA JUGAR CON OTROS NÚMEROS HACIENDO SALTOS CON EL TROLL

## B FUNDAMENTACIÓN

Este Trío logró sacar gran cantidad de zanahorias de su huerta. Les pretendé vender en paquetes de 3 o de 5 unidades. ¿Cuántas zanahorias puede vender en un día?

Para calcular hallaremos los múltiplos del 3 y del 5.

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X...	
Múltiplos del 3	0	3	6	9	12	15	18	...
Múltiplos del 5	0	5	10	15	20	25	30	...

En un día puede vender 0, 3, 6, 9, 12, 15, ... zanahorias si las vende en paquetes de 3 unidades o 0, 5, 10, 15, 20, 25, ... zanahorias si las vende en paquetes de 5 unidades.

Los números 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, ... son múltiplos del 3.

Los números 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, ... son múltiplos del 5.

**Comprende**

El conjunto de los múltiplos de un número es infinito.  
Se simboliza con la letra M y el número.

El conjunto "múltiplos de 12" se escribe M<sub>12</sub>.

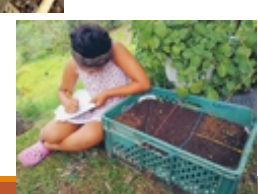
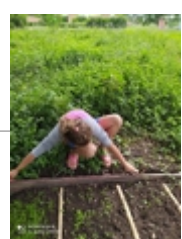
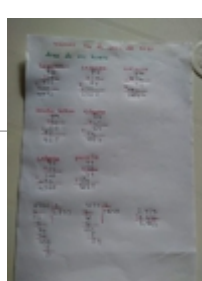
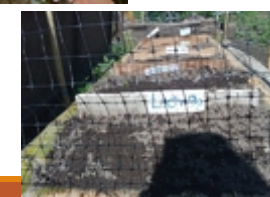
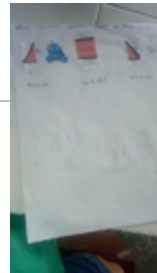
Se puede representar así: M<sub>12</sub> = {0, 12, 24, 36, 48, 60, ...}

Las siguientes son las zanahorias que cosechó en una semana

En total recogió 30 zanahorias. El quiere analizar cuáles paquetes de diferentes cantidades de zanahorias puede formar sin que sobre ninguna.

Recorta las 30 zanahorias y forma paquetes con ellas. Completa la información.

8 paquetes de 30 zanahorias.	8 paquetes de _____ zanahorias.
8 paquetes de 35 zanahorias.	8 paquetes de _____ zanahorias.
8 paquetes de _____ zanahorias	8 paquetes de _____ zanahorias
8 paquetes de _____ zanahorias	8 paquetes de _____ zanahorias



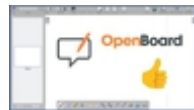


ESTUDIANTE:  
VALERIA GARCÍA ANDUQUÍA  
GRUPO 5°1

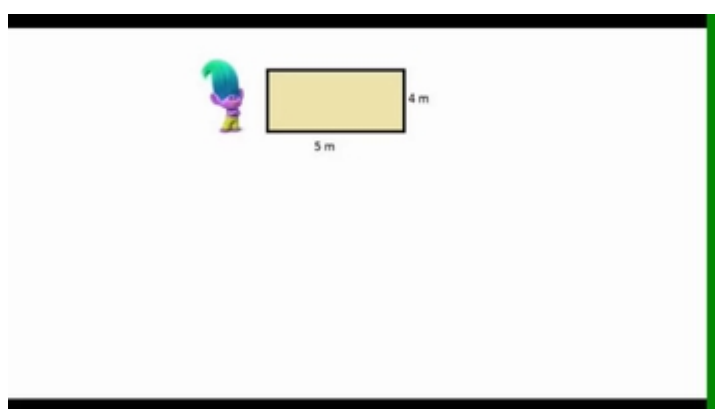
ACUDIENTE:  
CAROLINA ANDUQUÍA  
ALZATE



## APLICACIONES ÚTILES



Videos y películas comprresor



## ALBUM

**GRADO QUINTO**

SANDY MARIA PUERTA B.  
ERIKA GRISALES GRISALES  
CRISTIAN DAVID RIVERA

APRENDIENDO CON MI HUERTA CASERA

TROLLS VIRTUDES

**MIS TROLLS VIRTUDES**

## PROCESO AUTOEVALUATIVO

**RETOAVVENTURA** Elige un modelo de matero que más se acomode al tipo de huerta que vas a diseñar.

Con ayuda de tu familia elabora los materos para su huerta casera.

Trolita escogerá los más bonitos y dará premios.

**TROLITA DESEÁ SABER COMO TE SENTISTE DESARROLLANDO ESTA CARTILLA**

Revisa como van mis tareas y velore mi trabajo! Colorea los círculos en la tabla de acuerdo al semáforo.

**Semáforo de Autoevaluación**  
Indicadores por área a nivel cognitivo, procedimental y actitudinal

Verde	- Entiendo bastante bien y desarrolle todas las actividades.
Naranja	- Entiendo, pero todavía no me siento seguro(a), solo desarrolle la mayoría de las actividades.
Rojo	- No estoy seguro(a) de lo que aprendí. Resolví solo algunas actividades.

**Mis Aprendizajes en... Mi semáforo está en... ¿Por qué?**

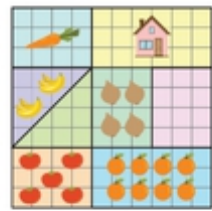
#	Mis Aprendizajes en...	Mi semáforo está en...	¿Por qué?
1	Ciencias naturales	<input type="radio"/>	
2	Castellano	<input type="radio"/>	
3	Tecnología	<input type="radio"/>	
4	Matemáticas	<input type="radio"/>	
5	Sociales	<input type="radio"/>	
6	Religión	<input type="radio"/>	
7	Otros	<input type="radio"/>	
8	Artes	<input type="radio"/>	



## PRÓXIMOS APRENDIZAJES

**Ejemplo:**

Don Marcos, el dueño de una finca productora de frutas y vegetales, ha decidido distribuir su lote para sembrar los productos que se muestran en la siguiente imagen.



Expresa la fracción del total de la finca que representa cada una de las situaciones siguientes y justifica las respuestas y procedimientos empleados:

- ✓ FRACCIONES
- ✓ MEDIDAS DE CAPACIDAD
- ✓ PROMEDIO
- ✓ PORCENTAJES
- ✓ RAZONES Y PROPORCIONES

## CONCLUSIONES

- El uso del entorno inmediato de los estudiantes ha favorecido el aprendizaje de la matemática.
- Desarrollar los pensamientos matemáticos de manera integrada.
- Ha sido un acierto el uso de personajes representativos para ellos, ya que se genera una interacción con los módulos y genera motivación.
- Aplicación de un saber cotidiano para el aprendizaje de la matemática en grado quinto.

**ELABORADO POR LOS DOCENTES**

SANDY MARÍA PUERTA BEDOYA  
ERIKA GRISALES GRISALES  
CRISTIAN DAVID RIVERA

**WEBGRAFIA**

Uso de imágenes extraídas de Google sobre los personajes de la Película Trolls producida por DreamWorks Animation y distribuida por 20th Century Fox

<https://www.unprofesor.com/lengua-espanola/parte-de-una-noticia-3466.html> La noticia y sus partes

[https://icon.fao.org/icon-static/crms/media/f/12956304968670/cartilla\\_una\\_huerta\\_para\\_todos.pdf](https://icon.fao.org/icon-static/crms/media/f/12956304968670/cartilla_una_huerta_para_todos.pdf) cartilla

<https://cuentosparadormir.com/infantiles/cuento/un-estornudo-muy-sano-CUENTO>

**TEXTOS DE APOYO**

- ✓ Escuela y Seguridad Alimentaria. Grado Quinto. Proyecto Escuela y Seguridad Alimentaria del Comité de Cafeteros de Caldas  
✓ Mision Matemática 5. Grupo Editorial Educar
- ✓ Ministerio de Educación Nacional. Derechos Básicos de Aprendizaje (DBA) de grado quinto y Estándares Básicos de Competencias

Apoyo del Programa Todos a Aprender PTA



CRISTIAN DAVID RIVERA  
rivedavid86@gmail.com