

## SEGUNDO PERIODO SEDE RSH JORNADA AM

<b>DOCENTE:</b>	<b>GILDARDO GIL SALCEDO</b>	<b>ACTIVIDAD:</b>	<b>TAREA 1</b>
<b>ÁREA:</b>	<b>GEOMETRIA</b>	<b>GRADO:</b>	<b>4.1 y 4.2 RSH</b>
<b>FECHA DE ASIGNACIÓN:</b>	<b>9-08-2021</b>	<b>FECHA DE ENTREGA:</b>	<b>03-09-2021</b>

- 1) Investiga las medidas de masa más utilizadas.
- 2) Indica Cuál es la medida principal de la masa
  - a. Litros.
  - b. Kilogramos.
  - c. Gramos.
  - d. Libra.

**Observa la tabla y responde las preguntas de la 3 a la 5**

		<b>TABLA DE CONVERSIÓN DE MASA</b>	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); background-color: #90EE90; padding: 5px;">Múltiplos</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;"> <div style="background-color: #E0F0E0; padding: 5px; text-align: center;">Kilogramo</div> <div style="background-color: #E0F0E0; padding: 5px; text-align: center;">Hectogramo</div> <div style="background-color: #E0F0E0; padding: 5px; text-align: center;">Decagramo</div> <div style="background-color: #E0F0E0; padding: 5px; text-align: center;">Gramo</div> <div style="background-color: #FFDAB9; padding: 5px; text-align: center;">Decigramo</div> <div style="background-color: #FFDAB9; padding: 5px; text-align: center;">Centigramo</div> <div style="background-color: #FFDAB9; padding: 5px; text-align: center;">Miligramo</div> </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); background-color: #FFDAB9; padding: 5px;">Submúltiplos</div> </div>	:	Pasar Kilogramo a gramo multiplico por 1000	Pasar un gramo a Kilogramo dividido por 1000
	Pasar Hectogramo a litro multiplico por 100	Pasar un gramo a Hectogramo dividido por 100	
	Pasar un Decagramo a litro multiplico por 10	Pasar un gramo a Decagramo dividido por 10	
	Pasar un Decigramo a gramo dividido por 10	Pasar un gramo a Decigramo multiplico por 10	
	Pasar un Centigramo a gramo dividido por 100	Pasar un gramo a Centigramo multiplico por 100	
	Pasar Miligramo a gramo dividido por 1000	Pasar un gramo a Miligramo multiplico por 1000	

- 3) Responde
- ¿Cuántos gramos hay en un Hectogramo?
  - Si quiero convertir 100 gramos a decigramos ¿que debo hacer?
  - ¿Cuál es menor un kilogramo o una libra?
  - ¿Qué debo hacer si quiero convertir un kilogramo a gramos?
  - Si quiero convertir 6000 mg a gramos ¿Qué debo hacer?
- 4) Convierte las siguientes unidades a gramos
- 450 dg
  - 23 dag
  - 56 kg
  - 6 hg
  - 2000 mg
- 5) Pasa 45 kilogramos a
- Gramos.
  - Decagramos
  - Hectogramos
- 6) Convierte las siguientes unidades
- 9 kg a g
  - 20 hg a dag
  - 67 kg a hg
  - 45 dg a g
  - 23 hg a g
  - 567 hg a dag
- 7) Completa el siguiente cuadro

Gramo	Decagramo	Hectogramo	Kilogramo
			9
	3500		
		400	
78000			

**IMPORTANTE:**

**Calificación:** se tendrá en cuenta, la creatividad, puntualidad en la entrega de los trabajos, orden. Después de la fecha de entrega se calificará sobre 4.

<b>SEGUNDO PERIODO</b> <b>SEDE RSH JORNADA AM</b>			
DOCENTE:	GILDARDO GIL SALCEDO	ACTIVIDAD:	<b>TAREA 1</b>
ÁREA:	RELIGIÓN	GRADO:	4.1 y 4.2 RSH
FECHA DE ASIGNACIÓN:	9-08-2021	FECHA DE ENTREGA:	03-09-2021

Lee el siguiente texto y resuelve las siguientes preguntas



¿Cuáles son los diez mandamientos? ¿Qué enseñan?

Moisés escribió los cinco primeros libros de la Biblia, que describen el nacimiento de la nación israelita, hace miles de años. La misión de Moisés era liberar a esta nación para que se convirtiera en una luz para las naciones circundantes. Moisés empezó a dirigir a los israelitas (o judíos) fuera de la esclavitud en Egipto con una misión de rescate conocida como *la Pascua* – en la cual Dios libero a los israelitas de una manera que indicaba una futura salvación para toda la humanidad. Pero la misión de Moisés no era solamente dirigir a los israelitas fuera de la esclavitud egipcia, era también de guiarlos en un nuevo modo de vivir. Así, 50 días después de la Pascua rescato a los israelitas, y Moisés los condujo a Mt Sinaí (o Mt. Horeb), donde recibieron la Ley.

Entonces, ¿qué órdenes recibió Moisés? Aunque la Ley completa era bastante larga, Moisés recibió primero un conjunto de mandatos morales específicos escritos por Dios en tablas de piedra, conocidos como los **Diez Mandamientos** (o Decálogo). Estos Diez Mandamientos formaron el resumen de la Ley, los requisitos morales, anteriores a los demás, y que ahora son el poder activo de Dios para persuadirnos a arrepentirnos.

- 1) ¿Qué profeta del antiguo testamento recibió los 10 mandamientos para el pueblo de Israel y para el mundo?
- 2) Según el texto anterior, ¿por qué crees que Dios le dio al pueblo mandamientos? Argumenta tu respuesta
- 3) Investiga en qué libro de la biblia se encuentran los 10 mandamientos
- 4) ¿Qué describen los libros de Moisés según el texto anterior?
- 5) ¿Cuál consideras que es el mandamiento más importante para ti? Justifica tu respuesta.
- 6) ¿Qué aprendiste adicional del texto?
- 7) ¿Qué bendiciones has recibido en tu vida al honrar a tu padre y a tu madre

**IMPORTANTE:**

**Calificación:** se tendrá en cuenta, la creatividad, puntualidad en la entrega de los trabajos, orden. Después de la fecha de entrega se calificará sobre 4.

Buenas noches envío corrección en la tabla de masa **(del taller de geometría)** para que al desarrollar la tarea tengan en cuenta esta tabla. Que pasen una feliz noche.



## SEGUNDO PERIODO SEDE RSH JORNADA AM

<b>DOCENTE:</b>	<b>GILDARDO GIL SALCEDO</b>	<b>ACTIVIDAD:</b>	<b>TAREA 1</b>
<b>ÁREA:</b>	<b>ARTISTICA</b>	<b>GRADO:</b>	<b>4.1 y 4.2 RSH</b>
<b>FECHA DE ASIGNACIÓN:</b>	<b>9-08-2021</b>	<b>FECHA DE ENTREGA:</b>	<b>03-07-2021</b>

- 1) Investiga como ha sido el impacto la cartelera en la vida humana.
  
- 2) Entre los siguientes temas, escoge uno y haz una cartelera (puedes utilizar crayola, marcadores, temperas, imágenes de periódico, revistas etc.) y tómale una foto.
  - a. Los valores éticos.
  - b. Futbol.
  - c. El medio ambiente.
  - d. El Anime.
  - e. Los video juegos.
  - f. Avengers.
  
- 3) Indaga cuál ha sido la evolución en la historia histórica de la tempera.
  
- 4) Haz un dibujo abstracto con temperas y menciona que significa para ti ese dibujo que hiciste.
  
- 5) Indica las diferencias que existen entre el foamy, la cartelera y la tempera; para que se usan, etc.

6) con el siguiente personaje protagonista de la película Kung Panda; escoge uno de los 3 materiales (Foamy, tempera, Cartelera) y hazlo en el cualquiera de los 3 materiales, le tomas una foto y luego crea un cuento corto con este personaje **(no igual a la historia de kung panda)** de máximo 1 página.



**Nota:** si escoge la técnica tempera lo dibujas en una hoja blog y luego pintas con la tempera, si escoge cartelera lo dibujas normal y le adionas color y si es un foamy lo haces con ese material.

**IMPORTANTE:**

**Calificación:** se tendrá en cuenta, la creatividad, puntualidad en la entrega de los trabajos, orden. Después de la fecha de entrega se calificará sobre 4.