



COLEGIO ATENEA ÁNIMAS S. C.  
PRIMARIA  
CLAVE:30PPR0025E  
CICLO ESCOLAR 2020-2021  
ACTIVIDADES Y TAREAS

GRADO: 3° "A"

SEMANA: DEL 17 AL 20 DE MAYO DE 2021

DOCENTE: LIC. AMY TIARE CERDÁN OLVERA

EL PRESENTE DOCUMENTO INCLUYE LAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZARÁN DURANTE LAS CLASES VIRTUALES Y LAS TAREAS QUE SERÁN ENCARGADAS LOS DÍAS LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES.

### LUNES 17 DE MAYO

#### **Asignatura: Formación cívica y ética**

**Tema:** ¿Qué hacen y quiénes son nuestros representantes?

**Aprendizaje esperado:** Identifica los representantes y sus funciones.

**Descripción de la actividad:** Realizaremos lectura de las páginas 121-123. Posteriormente, agregaremos palabras al glosario.

#### **Asignatura: Pensamiento matemático**

**Tema:** El litro

**Aprendizaje esperado:** Estima, compara y ordena pesos y capacidades.

**Descripción de la actividad:** En la libreta de matemáticas, escribiremos información acerca del litro. Posteriormente, resolveremos el anexo 1.

**Fecha límite de entrega:** martes 18 de mayo.

#### **Asignatura: Lenguaje y comunicación**

##### **Entrenamiento ortográfico**

**Tema:** ¿Cómo lo describes? / ¿Me llamas, querido?

**Aprendizaje esperado:** Identifica el sustantivo y el adjetivo / Emplea el vocativo.

**Descripción de la actividad:** Resolveremos las páginas 72 y 73 del libro código XD.

**Fecha límite de entrega:** martes 18 de mayo.

#### **Asignatura: La entidad donde vivo. Veracruz**

**Tema:** Los vecinos de México

**Aprendizaje esperado:** Identifica los límites geográficos.

**Descripción de la actividad:** resolveremos las páginas 147-149.

**Materiales:** Libro de la entidad donde vivo.

**Fecha de entrega:** martes 18 de mayo

#### **Tarea para casa:**

Leer la página 197 del libro savia de lenguaje y comunicación. Responder las preguntas en el libro, se comentarán al día siguiente.

### MARTES 18 DE MAYO

Vida saludable

**Tema:** Bacterias buenas

**Aprendizaje esperado:** Conoce los beneficios de algunas bacterias.

**Descripción de la actividad:** Comentaremos información acerca de bacterias y en dónde podemos encontrarlas. Posteriormente, escribirán en su libreta y realizarán un dibujo.

**Fecha límite de entrega:** miércoles 19 de mayo.

### Asignatura: Pensamiento matemático Tema

**Tema:** El litro

**Aprendizaje esperado:** Estima, compara y ordena pesos y capacidades.

**Descripción de la actividad:** Resolveremos las páginas 186 y 187 del libro savia pensamiento matemático.

**Fecha límite de entrega:** miércoles 19 de mayo.

### Asignatura: Lenguaje y comunicación

**Tema:** Variedades del español en México

**Aprendizaje esperado:** Conoce variantes del español.

**Descripción de la actividad:** Resolveremos las páginas 198 y 199 del libro savia de lenguaje y comunicación.

**Fecha límite de entrega:** miércoles 19 de mayo.

### Asignatura: Ciencias naturales

**Tema:** El sistema solar

**Aprendizaje esperado:** Conoce las características del sistema solar.

**Descripción de la actividad:** Observaremos un vídeo sobre el sistema solar:  
<https://www.youtube.com/watch?v=pS7p6FfU4bE>

No se enviará evidencia.

## MIÉRCOLES 19 DE MAYO

### Asignatura: Lenguaje y comunicación

**Tema:** Conversando en familia

**Aprendizaje esperado:** Desarrolla habilidades para la escucha comprensiva con el fin de indagar el significado de expresiones de habla generacional.

**Descripción de la actividad:** Resolveremos las páginas 200 y 201 del libro savia de lenguaje y comunicación.

**Fecha límite de entrega:** jueves 20 de mayo

### Asignatura: Pensamiento matemático

**Tema:** Problemas de capacidad

**Aprendizaje esperado:** Estima capacidades con el L.

**Descripción de la actividad:** Resolveremos los siguientes problemas en la libreta de matemáticas, realizarán dibujos:

- Juan compró un refresco de 1L y quiere repartirlo entre cuatro amigos, ¿cuánto le corresponde a cada uno?
- María preparó 2L de agua de Jamaica, ¿cuántos vasos de  $\frac{1}{2}$  L puede servir?
- Felipe gasta  $\frac{1}{4}$  L de aceite cada día, ¿cuántos litros gasta en 8 días?
- Andrea ha tomado 1  $\frac{1}{2}$  L de agua, ¿cuánto le falta para llegar a los 2L?
- Ana compró 6 botellas de  $\frac{1}{2}$  L de agua, ¿cuántos litros son?

**Fecha límite de entrega:** jueves 20 de mayo.

### **Asignatura: La entidad donde vivo. Veracruz**

**Tema:** Mi entidad tiene historia

**Aprendizaje esperado:** Reconoce su entidad como parte del país.

**Descripción de la actividad:** Leeremos las páginas 152-154. Posteriormente, realizaremos el punto 4.

**Materiales:** Libro de la entidad donde vivo.

**Fecha de entrega:** jueves 20 de mayo

### **JUEVES 20 DE MAYO**

### **Asignatura: Lenguaje y comunicación**

**Tema:** Lenguaje formal o informal

**Aprendizaje esperado:** Identifica el lenguaje formal e informal

**Descripción de la actividad:** Resolveremos las páginas 202 y 203 del libro savia lenguaje y comunicación.

**Fecha límite de entrega:** viernes 21 de mayo.

### **Educación socioemocional**

**Tema:** Mímica de emociones

**Aprendizaje esperado:** Identifica las emociones de acuerdo con las expresiones.

**Descripción de la actividad:** Jugaremos mímica. Deberán expresar una emoción con gestos y movimientos.

**La participación será la evidencia.**

### **Asignatura: Pensamiento matemático**

**Tema:** Ponte a prueba

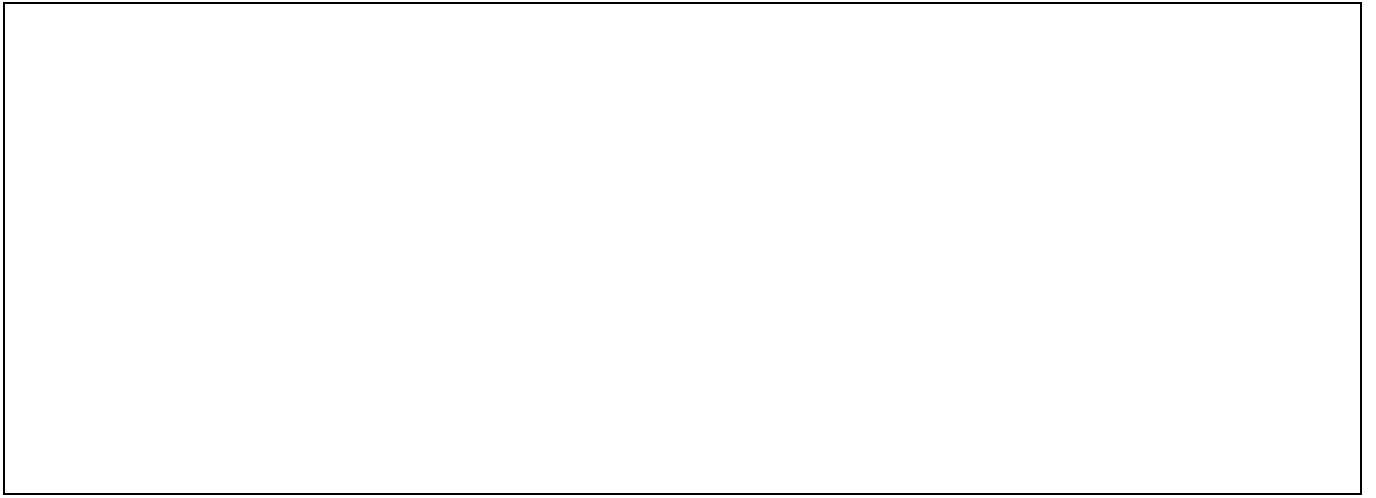
**Descripción de la actividad:** Resolveremos las páginas 188-190 del libro savia pensamiento matemático.

**Fecha de entrega:** viernes 21 de mayo

### **VIERNES 21 DE MAYO DEL 2021**

**Suspensión de actividades docentes por Consejo Técnico Escolar**

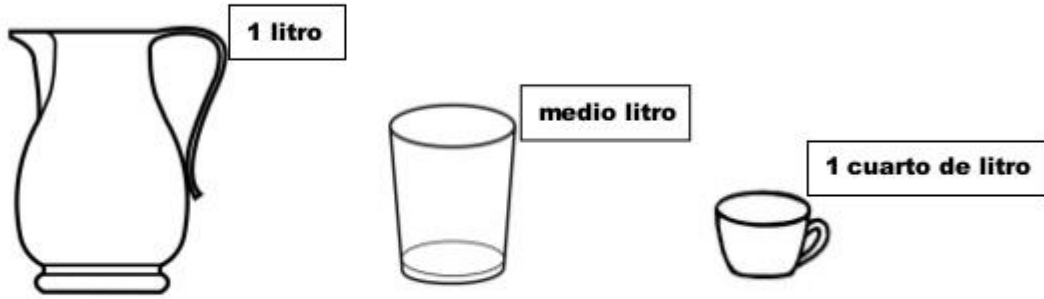




Anexo 1

Laguntza gela

2- Fíjate en los recipientes y completa.



- Con **una jarra** puedo llenar ..... **vasos**.
- Con **un vaso** puedo llenar ..... **tazas**.
- Con **2 vasos** puedo llenar ..... **jarras**.
- Con **4 tazas** puedo llenar ..... **jarras**.
- Con **un vaso y 2 tazas** puedo llenar ..... **jarras**.

3- Escribe el nombre de 4 productos que se vendan por litros.

..... , .....  
 ..... y .....

4- Marca con una cruz la respuesta correcta.

PRODUCTO	Menos de 1 litro	1 litro	Más de 1 litro
Una caja de leche 			
Un depósito de gasolina 			
Una Coca-Cola 			