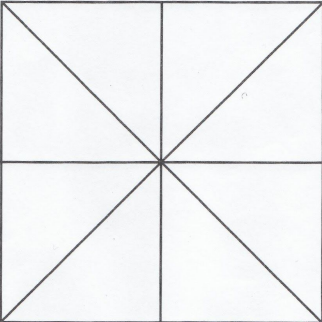






Participación y Enriquecimiento

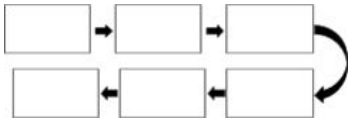



Grados PK - 2: Semana 2

Elige 5 actividades para completar esta semana a medida que continúas enriqueciendo y ejercitando tu mente.

<p>¡Lea un libro informativo!</p> <p>Lee un libro o haz que un adulto te lea un libro informativo acerca de algo que quisieras aprender más. ¡Sé como un científico!</p> <p>→ Escribe o dibuja algunas cosas que notaste sobre la escritura en este libro.</p> <p>→ Vuelva a leer o cuéntale algo que hayas notado a un adulto.</p> <p>→ Dile a un adulto cómo las ilustraciones y las imágenes te ayudaron a conocer la información.</p>	<p>¡Sé un escritor!</p> <p>Escribe sobre algo que cambia con el tiempo. Por ejemplo, una semilla plantada en el suelo. Dibuja cuadros como a continuación. Dibuja el cambio en cada cuadro. Luego escribe una oración con cada imagen y cómo cambia la cosa con el tiempo.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 20%;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 20%;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 20%;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 20%;"></div> </div>	<p>Dinero, dinero, dinero</p> <p>Encuentra una pequeña colección de monedas para contar.</p> <p>→ Clasifica las monedas.</p> <p>→ Haz un dibujo de las monedas.</p> <p>→ ¿Cuántas tienes de cada moneda?</p> <p>→ ¿Cuál es el valor de la colección de monedas?</p> <p>→ ¿Cuál es el nuevo valor si le quitas una moneda?</p> <p>→ Escribe acerca de lo que comprarías con tus monedas.</p>
<p>¿Cuál es la historia?</p> <p>Crea tus propias historias de matemáticas de suma / resta.</p> <p>→ Escribe tu historia.</p> <p>→ Comparte tu historia con alguien en casa.</p> <p>→ Muestra cómo resolverías el problema.</p> <p>→ ¿Puedes crear una historia matemática que tenga más de un paso?</p> <p>→ ¿Puedes crear una historia que tenga información adicional que no sea necesaria para resolver el problema?</p>	<p>¡Encuentra las letras ocultas!</p> <p>Hay 14 letras del abecedario ocultas en las líneas a continuación. ¿Puedes encontrar los 14?</p> <p>Pista: ¡Todas son letras mayúsculas!</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div>	<p>¡Plantas en tu cocina!</p> <p>Ve a tu cocina y mira si puedes:</p> <p>→ Encontrar 3 alimentos que sean plantas o partes de plantas (como lechuga, manzana o cebolla)</p> <p>→ Encontrar 2 alimentos envasados. Encuentra la lista de ingredientes y vea si puede encontrar plantas entre los ingredientes. Busque palabras como trigo (la harina está hecha de trigo), avena, maíz, caña de azúcar, maní o arroz.</p> <p>→ Dibuja 2 alimentos que encuentraste en tu cocina que son plantas.</p>
<p>Vigilante del tiempo</p> <p>¡Esta época del año tiene un clima que puede ser diferente todos los días!</p> <p>Sal por 5 días seguidos y dibuja o escribe sobre el clima que observas.</p> <p>→ Si tienes un termómetro, ¿cuál es la temperatura?</p> <p>→ Mira hacia arriba, ¿hay nubes en el cielo? ¿de qué color y forma son?</p> <p>→ Encuentra una hoja seca y tirla al aire. ¿Cayó la hoja hacia abajo o hubo viento que la sopló?</p>	<p>Crea tu propio mapa</p> <p>Piensa en la habitación en la que duermes y realiza una de las siguientes acciones:</p> <p>→ Dibuja un mapa</p> <p>→ Escribe una descripción de la habitación</p> <p>→ Enumera los artículos que hay en ella</p> <p>*Recuerda las partes del mapa: título, rosa de los vientos (brújula), leyenda, fecha, autor</p>	<p>¡Nuestros Juramentos!</p> <p>Recita y/o escribe los <i>juramentos</i> a las banderas de:</p> <p>Los Estados Unidos</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>"Juro lealtad a la bandera de los Estados Unidos de América y a la República que representa, una nación, ante Dios, indivisible, con libertad y justicia para todos."</p> <p>Texas</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>"Honra a la bandera de Texas; te juro lealtad, Texas, un estado bajo Dios, uno e indivisible."</p>

Grados 3 - 5: Semana 2

Elige 5 actividades para completar esta semana a medida que continúas enriqueciendo y ejercitando tu mente.

<p>Lee un texto literario de tu elección.</p> <p>Piensa en los eventos principales de la trama. Crea un mapa de flujo como el siguiente y vuelve a contar la historia en tus propias palabras. Puedes agregar cuadros a tu <u>Mapa de flujo</u>. Asegúrate de recordar los elementos de la trama</p> 	<p>Escrituras rápidas</p> <p>Pon un cronómetro o pídele a alguien que tome el tiempo durante 5 minutos. Escribe lo más que puedas sobre uno de los siguientes temas. Luego léele a un adulto lo que escribiste. Toma un descanso de 5 minutos y repite el proceso dos veces más. Elige un tema diferente cada vez:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Describe un tiempo feliz. → Explica qué harías si vieras que alguien está siendo intimidado. → Descríbete a alguien que nunca te ha conocido. 	<p>¡Una cadena alimenticia en tu cocina!</p> <p>Ve a tu cocina y mira si puedes:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Encontrar 3 alimentos que obtienen energía del sol (encuentra plantas) → Encontrar 2 alimentos empaquetados que tienen <u>ingredientes</u> que obtienen su energía del sol (como el pan hecho de trigo) → Dibuja una cadena alimenticia simple con alimentos en tu cocina, que comience con el Sol y termine contigo 				
<p>Disección de plantas</p> <p>Materiales: maleza (hierba mala) pequeña, mata de césped u otra planta pequeña, papel blanco, lupa (opcional)</p> <p>Sal y encuentra una maleza pequeña, una mata de hierba u otra planta pequeña. Cuidadosamente sácala del suelo, tratando de obtener algunas de las raíces. Remueve la mayor cantidad de tierra que puedas y coloca la planta sobre el papel. ¿Puedes nombrar estas partes básicas de la planta?: raíces, tallo, hojas, flor (no todas las plantas tendrán una flor). Remueve cuidadosamente las partes de la planta, colócalas en el papel y etiqueta cada parte.</p>	<p>¡Pensamientos rápidos!</p> <p>¡Use las letras en la palabra "pensar" para encontrar algunas respuestas rápidas! ¡Cada respuesta debe comenzar con la letra asignada! (es decir, las cuatro cosas que hacen ruido deben comenzar con la letra P, las tres cosas que se encuentran en una maleta deben comenzar con la letra E, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> P 4 cosas que hacen ruido E 3 cosas que se encuentran en una maleta N 2 cosas que se encuentran en agua S 2 cosas que hacen las personas para ganarse la vida A 2 cosas que no puedes comprar R 2 cosas que te gusta hacer en casa 	<p>¿Cuál es la historia?</p> <p>Crea tus propias historias matemáticas. Cuando escribes tu historia, considera usar lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Múltiples pasos para resolver → Información extra → Más de una operación (+-x÷) <p>Muestra cómo resolverías el problema usando UPSC.</p>  <p>Comparte con alguien en casa.</p>				
<p>Fracción en acción</p> <p>Mira alrededor de tu casa para encontrar ejemplos de fracciones. Elige un ejemplo de mitades, tercios, cuartos, sextos y octavos y completa la gráfica. Representa la fracción en cada una de las formas en la gráfica.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Tu Fracción:</td> <td>Ejemplo de la vida real:</td> </tr> <tr> <td>Modelo de barra y círculo:</td> <td>Línea numérica:</td> </tr> </tbody> </table> <p>Completa tres gráficas.</p>	Tu Fracción:	Ejemplo de la vida real:	Modelo de barra y círculo:	Línea numérica:	<p>¡Negocios en tu comunidad!</p> <p>Escribe sobre un negocio en tu comunidad.</p> <p>Describe qué es, qué se hace en ese negocio y cómo afecta a las personas en tu comunidad.</p> <p>También puedes crear un dibujo del negocio.</p>	<p>¡Promesa de lealtad!</p>  <p>Escribe la promesa de lealtad y explica lo que significa para ti.</p>  <p>Escribe la promesa de lealtad a Texas y explica lo que significa para ti.</p>
Tu Fracción:	Ejemplo de la vida real:					
Modelo de barra y círculo:	Línea numérica:					