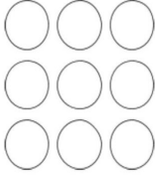
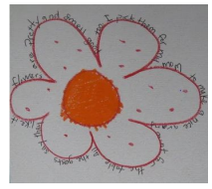


Grados PK - 2: Semana 2 Adicional

Elige 1 actividad para completar cada día a medida que continúas enriqueciendo y ejercitando tu mente.

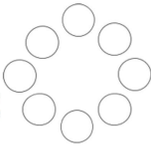
¡Comparta una foto, correo electrónico o vídeo rápido de algo en lo que trabajó esta semana con su maestro!

<p>A contar en casa</p> <p>→ ¿Cuántas ventanas hay en tu casa? → ¿Cuántas puertas hay? → Haz un dibujo para mostrar la cantidad de ventanas y puertas en tu hogar. → ¿Hay más ventanas o más puertas? ¿Cuántos más? → Escribe una historia matemática con un problema y una oración numérica sobre tus ventanas y puertas.</p>	<p>Trabajando con letras y sonidos</p> <p>Presiona AQUÍ para jugar con sonidos, letras y palabras.</p>  <p>Con la ayuda de un adulto, usa papel para escribir 10-12 palabras que practicaste. Escribe oraciones y crea dibujos sobre esas palabras.</p>	<p>¿Flota o se hunde?</p> <p>Llena un envase o el fregadero con agua. Escribe "hunde" en un lado de la hoja de papel y escribe "flota" en el otro. Encuentra algunos objetos a prueba de agua para probar. Algunas ideas para comenzar incluyen un palo, un lápiz, una pelota de golf, una manzana, una naranja, un huevo, una goma, un juguete de plástico.</p> <p>Escoge un objeto para comenzar. Míralo cuidadosamente y haz una predicción de lo que crees que sucederá cuando el objeto se coloque en el recipiente. Si cree que se mantendrá sobre el agua, sostenga el lado que dice "flotar". Si cree que el objeto se moverá debajo de la superficie del agua, sostenga el lado que dice "hundirse". ¡Ahora prueba con tu objeto y mira qué sucede!</p>
<p>¡Nuestra Tierra!</p> <p>Circula o colorea a Texas y escribe TX utilizando otro color. Añade una rosa de los vientos al mapa.</p> 	<p>Razonamiento Lógico:</p> <p>Colorea los círculos basándose en la siguientes pistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rojo está en el centro - Azul, amarillo y rojo están en la misma fila - Amarillo, púrpura y anaranjado están en la misma columna - Púrpura está en el lado derecho y no está en la primera fila - Azul, verde y anaranjado están en la misma columna - Los círculos anaranjados y negros están en la misma fila - Los dos círculos anaranjados no se tocan 	<p>Clasifica tus juguetes</p> <p>Encuentra algunos de tus juguetes o animales de peluche.</p> <p>→ ¿Cómo puedes contar y clasificar los juguetes? → ¿Cuántos juguetes hay de cada color? → Ordénalos del más pesado al más liviano, luego del más largo al más corto. → ¿Puedes agrupar los juguetes de 2 en 2? ¿o de 10 en 10? → ¿Alguna otra manera de agruparlos? → Dibuja o toma una foto que muestre las diferentes formas de cómo organizaste tus juguetes.</p>
<p>¡La casa Blanca!</p> <p>Esta lista es sobre la Casa Blanca de los Estados Unidos. ¡Haz un dibujo para representar cada elemento y, si quieres, haz un libro!</p> <ul style="list-style-type: none"> → Casa Blanca → 132 habitaciones → 142 ventanas → 412 puertas → oficina Oval → cuartos familiares → cuarto verde → cuarto azul → cuarto rojo → habitación Este → hogar del presidente 	<p>Haz un poema concreto</p> <p>Un poema <i>concreto</i> es un poema que toma la forma del tema.</p> <p>Con ayuda de un adulto, dibuja una flor como la de abajo. Piensen sobre alguien especial. Juntos, escriban un poema alrededor de la flor. Luego, lean el poema en voz alta.</p> 	<p>¡Esto es para las aves!</p> <p>Presiona aquí para ver el Cornell Feeder Watch Cam. Esta cámara muestra una vista en vivo de comederos de pájaros en Ithaca, Nueva York. Mientras observas, habla con otras personas en tu hogar sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Cuántos pájaros diferentes están visitando los comederos hoy cuando los observas? - Sube el sonido. ¿Qué escuchas? - ¿Por qué crees que hay diferentes tipos de comederos para pájaros? - ¿Puedes decir como está el clima allí? ¿Cuál es tu evidencia?

Grados 3ero - 5to: Semana 2 Adicional

Elige 1 actividad para completar cada día a medida que continúas enriqueciendo y ejercitando tu mente.

¡Comparta una foto, correo electrónico o vídeo rápido de algo en lo que trabajó esta semana con su maestro!

<p>¡Tu propio negocio!</p> <p>Cuando Mary Kay Ash tenía cuarenta y cinco años, comenzó su propia compañía de cosméticos, Mary Kay Inc., en 1963 en Dallas, Texas. Ahora vale más de \$ 2.2 mil millones de dólares hoy.</p> <p>Si pudieras comenzar tu propia empresa, ¿Cuál sería? ¿Qué crearías o harías? Descríbelo en detalle y crea una imagen de cómo se vería.</p>	<p>¡Abril es el mes nacional de la poesía!</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Lee sobre poemas acrósticos al presionar AQUÍ.</p> <p>Escoge un tema y escribe tu propio acróstico. Tomale una foto y envíaselo a tu maestra por email u otra manera.</p> </div> </div>	<p>¡Hacer una caminata!</p> <p>Salga a la calle: ¡incluso en solo unos minutos podrá descubrir tantas cosas! ¿Cuántas de estas cosas puedes ver en una caminata afuera?</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;"> charco</div> <div style="text-align: center;"> planta de semillero</div> <div style="text-align: center;"> viento</div> <div style="text-align: center;"> insecto</div> <div style="text-align: center;"> gota de agua</div> <div style="text-align: center;"> huella de animal</div> </div>						
<p>Contando calorías</p> <p>Encuentra dos cajas de comidas diferentes en tu cocina: cajas de cereales o paquetes de bocadillos. Encuentra la cantidad de calorías que están en el área de información nutricional.</p> <p>→ Compara las calorías por porción.</p> <p>→ ¿Cuál tiene más calorías?</p> <p>¿Cuántas calorías más?</p> <p>→ ¿Qué pasa si comes 3 porciones, cuántas calorías serán en total?</p> <p>→ Escribe sobre esto: ¿Cuál elegirías para comer? ¿Por qué?</p>	<p>Razonamiento lógico:</p> <p>Colorea los círculos según las siguientes pistas:</p> <p><u>El total de círculos:</u> 2 azules, 2 negros, 1 anaranjado, 1 blanco, 1 amarillo, 1 verde</p> <ul style="list-style-type: none"> → Anaranjado está al lado y hacia la derecha de un negro → Uno de los azules toca solo a los negros → Uno de los negros solo toca círculos azules → Un azul está directamente enfrente del amarillo → El círculo de arriba no es negro → Un círculo está entre el blanco y el verde → El círculo que está más a la izquierda está directamente enfrente del blanco 	<p>Lectura independiente- Literaria</p> <p>Lee un texto literario de tu elección de Reading A-Z, biblioteca pública, biblioteca personal, etc.). Los textos pueden ser una novela, novela gráfica, poesía, cuento, etc.</p> <p>Resume la historia para un adulto en casa parafraseando los acontecimientos principales de la trama. Use este organizador gráfico para guiar tu pensamiento.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Idea Principal</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Detalle #1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Resumen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Detalle #2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Detalle #3</td> </tr> </table>	Idea Principal		Detalle #1	Resumen	Detalle #2	Detalle #3
Idea Principal								
Detalle #1	Resumen							
Detalle #2								
Detalle #3								
<p>¡Cambia el mundo! ¡Jack lo logró!</p>  <p>Jack Kilby de Texas Instruments, Inc. en Dallas, Texas, creó el primer circuito integrado en 1958.</p> <p>Este circuito condujo a la invención del microchip, razón por la cual las computadoras ahora pueden caber en nuestros bolsillos en lugar de llenar una habitación.</p> <p>Si pudieras inventar algo, ¿Qué sería? ¿Qué haría eso? ¿Por qué lo inventarías? ¿Cómo cambiaría la vida de las personas? ¡Escribe sobre tu invento y luego crea una imagen!</p>	<p>¿Cuántos años?</p> <p>¿Cuántos años tienes?</p> <p>→ Calcula tu edad en meses. (12 meses = 1 año)</p> <p>→ ¿Cuál es tu edad en semanas? (52 semanas = 1 año)</p> <p>→ ¿Cuál es tu edad en días? (365 días = 1 año)</p> <p>Compara tu edad con otra persona en tu hogar.</p> <p>¿Cuál es la diferencia en meses, semanas, días?</p>	<p>¡Esto es para las aves!</p> <p>Presiona aquí para ver el Cornell Feeder Watch Cam. Esta cámara muestra una vista en vivo de comederos de pájaros en Ithaca, Nueva York. Mientras observas, hable con otras personas en tu hogar sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -¿Cuántos pájaros diferentes están visitando los comederos hoy cuando los observas? -Sube el sonido. ¿Qué escuchas? -¿Ves algún patrón mientras observas? -¿Puedes decir como esta el clima allí? ¿Cuál es tu evidencia? 						