Lectura	Matemáticas			
* Lea a su hijo o con él durante	* Practica las tablas de	Ciencias	Habilidades de escritura	
20 minutos al día.	multiplicación todos los días			
Lee un cuento y escribe cómo te hizo sentir ese libro. ¿Te hizo reír? ¿Por qué? ¿Te hizo sentir triste? ¿Por qué? ¿Aprendiste algo nuevo del libro? Haz un dibujo que corresponda a tu historia.	- Resuelve el problema: Shawna encontró monedas que valían \$4,32. Una cuarta parte de las monedas encontradas son centavos y una sexta parte son monedas de veinticinco centavos. La cantidad de monedas de cinco centavos es 1,5 veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos. ¿Cuántas monedas de cada tipo encontró Shawna? Muestra tu trabajo con ecuaciones, modelos y palabras.	Construye la torre más alta que puedas usando Legos, plastilina, fichas o cualquier otro objeto que encuentres en casa. Escribe un párrafo explicando tu estrategia y cómo lograste que la torre se mantuviera en pie.	Termina la historia:  Entré en un bosque encantado y  (incluye lo que viste, oíste, sentiste, oliste, tocaste)	
Lea algo que no sea un libro durante 20 minutos. (un folleto, una caja de cereales, instrucciones, etc.)	- Crea tarjetas de multiplicación del 0 al 12 y practica la fluidez de las operaciones.	Si aún no tienes uno, elabora un plan de evacuación en caso de incendio con tu familia. Dibuja un mapa de ese plan y asegúrate de incluir tu lugar de reunión afuera.	Escribe una carta a un familiar, amigo o maestro. Cuéntales por qué los aprecias y qué esperas hacer con ellos cuando los vuelvas a ver.  O Escribe una biografía sobre alguien que conozcas.	
Lee una biografía sobre una persona de tu elección.  O  Lee un libro sobre el otoño.	- Tira dos dados y multiplícalos para obtener una respuesta. Escribe la ecuación. Haz 20 ecuaciones.	¿Cuál es tu actividad favorita en las diferentes estaciones? Escribe una historia corta sobre ello.	Escribe sobre lo siguiente: ¿Alguna vez has deseado poder visitar un lugar en el que nunca has estado? ¿Dónde está y qué harías allí?	

## Tablero de opciones de cuarto grado

Día 2

## Elija una actividad de cada columna

Lectura  * Lea a su hijo o con él durante  20 minutos al día.	Matemáticas  * Practica las tablas de multiplicación todos los días	Ciencias	Habilidades de escritura
Lee un libro y practica cómo contarle la historia a un adulto o a un hermano. Asegúrate de decir qué sucedió al principio, en el medio y al final de la historia. Haz un dibujo o una serie de dibujos que coincidan.	Resuelve el problema: Encuentra el precio de tres artículos. Suma los precios de los artículos. Si pagaras solo con billetes de \$20, ¿cuántos necesitarías? ¿Qué cambio recibirías?	¿Cómo puede mantenerse seguro alrededor de objetos calientes o peligrosos?	Dibuja o escribe las respuestas a cualquiera (o todas) de las indicaciones en el próximo espacio. Escribe los sonidos que escuchas y no te preocupes por las palabras mal escritas. Haz tu mejor esfuerzo y escribe todo lo que puedas. Usa letras mayúsculas al principio de cada oración y termina cada oración con un signo de cierre (.!?).
Lee un cuento y explica los detalles que el autor incluyó en él. ¿Describió al personaje o al entorno? ¿Usó quién, qué, cuándo, dónde y cómo?	Dibuja 5 rectángulos. Cada uno debe tener una longitud y un ancho diferentes. (¡No olvides poner las etiquetas!) Calcula el área y el perímetro de cada rectángulo.	Sé un meteorólogo. Haz un informe meteorológico sobre lo que ves por la ventana. Incluye detalles.  O  Busca un evento importante que haya sucedido en este día de la historia y escribe un párrafo de 5 oraciones sobre el evento.	Las indicaciones: ¿De qué manera puedes ejercitar tu cerebro y fortalecerlo? ¿Qué tipos de desafíos te gustan? Escribe sobre un amigo que tengas y cómo se hicieron amigos. Si pudieras abrir una biblioteca, ¿qué tipos de libros tendrías?
Lee un libro con un hermano.  O  Lee una historia sobre un deportista famoso de tu elección.	Encuentra 5 objetos en tu casa y mide cada lado a la pulgada más cercana.  O  Practica la fluidez en las operaciones de suma y resta con un hermano/a.	Busca a un adulto y pregúntale sobre su historia. Pregúntale dónde creció, qué sucesos ocurrieron antes de que nacieras, si hubo algún fenómeno meteorológico extremo. Pregúntale sobre su infancia, etc.	Escribe una carta a ti mismo del futuro. ¿Qué quieres recordar de tu vida en esta edad?

Lectura	Matemáticas		
* Lea a su hijo o con él durante		Ciencias	Habilidades de escritura
20 minutos al día.	multiplicación todos los días		
Selecciona un libro de capítulos. ANTES de comenzar a leer, escribe 3 oraciones buenas sobre lo que crees que sucederá en el capítulo. Mientras lees, ¿qué crees que pasará a continuación? DESPUÉS de leer este capítulo, escribe de 3 a 5 oraciones buenas sobre lo que realmente sucedió.	Busca en tu casa o en tu vecindario estas formas geométricas. Dibuja y escribe sobre cada forma que encuentres: punto, ángulo, línea, pentágono, simetría, líneas paralelas, hexágono.	Investiga qué hace que las plantas crezcan. Habla con tus padres sobre lo que podrías cultivar en casa, ya sea en una maceta o en un jardín. Decide qué cultivar. Haz una lista de los materiales y de cómo cuidarás tu planta.	Las historias descriptivas incluyen lo que ves, hueles, oyes, tocas y saboreas. Escribe una historia descriptiva sobre una noche fría y tormentosa.  O Escribe una historia descriptiva sobre algo que te gustaría inventar. Incluye una imagen.
Crea una representación visual de un personaje y de sus acciones y pensamientos a lo largo de la historia.	Resuelve el problema: Utilizando los dígitos del 1 al 9, no más de una vez, complete los espacios en blanco para formar una ecuación de multiplicación verdaderax =	Describe cómo el clima está cambiando afuera. Puedes hacer un dibujo que corresponda con lo que escribes.	Escribe una historia divertida sobre uno de tus profesores favoritos. ¡Cuanto más divertida, mejor! Haz un dibujo que vaya con tu historia.
Lee un libro y practica cómo contarle la historia a un adulto o a un hermano. Asegúrate de decir qué sucedió al principio, en el medio y al final de la historia. Haz un dibujo o una serie de dibujos que coincidan.	Crea y responde cinco problemas matemáticos. Una pregunta debe usar multiplicación. Una debe usar división. Una debe usar fracciones. Una debe usar medidas.  O  Te invitan a una jornada de compras. Te dieron \$165. ¿Qué comprarías? Investiga qué artículos realmente podrías comprar.	Crea instrumentos musicales con 3 elementos que encuentres en la cocina.	Si estuvieras a cargo de nuestra escuela, ¿qué cambiarías y por qué? ¿Cambiarías el horario, los almuerzos, las tareas o algo más? ¿Por qué tus cambios mejorarían nuestra escuela? Escribe una carta a tu maestro o director para persuadirlos de implementar tus ideas.

## Tablero de opciones de cuarto grado

Día 4

## Elija una actividad de cada columna

Lectura  * Lea a su hijo o con él durante  20 minutos al día.	Matemáticas  * Practica las tablas de multiplicación todos los días	Ciencias	Habilidades de escritura
Lea un libro con un miembro de la familia y escriba 3 datos de su libro.	Resuelve el problema: Logan hace 30 abdominales dos veces al día. ¿Cuál es el número total de abdominales que hace Logan en 7 días?	Muchas personas famosas han aparecido en sellos. Elige una persona famosa que creas que debería aparecer en un sello. Dibújalo.	Dibuja o escribe las respuestas a cualquiera (o todas) de las indicaciones en el próximo espacio. Escribe los sonidos que escuchas y no te preocupes por las palabras mal escritas. Haz tu mejor esfuerzo y escribe todo lo que puedas. Usa letras mayúsculas al principio de cada oración y termina cada oración con un signo de cierre (.!?).
Mira o escucha un libro electrónico en YouTube. Escribe los personajes principales, el escenario, el problema y la solución.	Mira este número: 13.713 ¿Qué número está en el lugar de las centésimas? ¿Qué número está en el lugar de las décimas? Escribe este número en forma de palabra.	Utilizando un papel, haz un modelo de una mariposa. Usa crayones, marcadores o lápices de colores para agregar detalles. Luego, etiqueta las partes de la mariposa.	Las indicaciones: Describe cómo es un día muy frío. Describe cómo es un día muy caluroso. Utilizando tus 5 sentidos, describe tu comida favorita.
Lee un poema y escribe sobre lo que lees.	Utilice formas geométricas para dibujar una imagen que represente a los miembros de su familia o amigos.	Crea una carrera de obstáculos con objetos que encuentres en casa. (¡No olvides limpiar cuando hayas terminado!)	Crea una tira cómica RECUENTANDO una historia que acabas de leer. Asegúrate de incluir los personajes, los acontecimientos importantes, el conflicto y la resolución. O Escribe una historia del tipo "elige tu propia aventura". Crea varios finales, según lo que elijas a medida que lees.

Lectura  * Lea a su hijo o con él durante  20 minutos al día.	Matemáticas  * Practica las tablas de multiplicación todos los días	Ciencias	Habilidades de escritura
Lee un cuento y practica cómo hacer y responder preguntas sobre él. Puedes pensar en preguntas antes de leer, mientras lees y después. Recuerda que las preguntas suelen empezar con: quién, qué, cuándo, dónde y por qué.	Resuelve el problema: Lee encontró monedas con un valor de \$5,12. ¿Cuántas monedas de cinco, diez, veinticinco centavos y de un centavo tenía Lee? Muestra tu trabajo con ecuaciones, modelos o palabras.	Descubra un evento importante que sucedió en este día en la historia y escriba un párrafo de 5 oraciones sobre el evento.	Escribe una carta de agradecimiento para alguien especial en tu vida. Incluye al menos tres cosas que te gustan de esa persona.  O  Escribe una biografía sobre alguien que conozcas.
Lee en un lugar ridículo, como debajo de una mesa o en un armario. Escribe una oración sobre leer allí.	Practica la escritura de tablas de multiplicación en una historia. Por ejemplo: Hay 2 pizzas enteras. Cada pizza tiene 8 porciones. ¿Cuántas porciones de pizza hay en total? 2 x 8 = 16	Escribe sobre tres formas en las que tu cuerpo puede moverse para mantenerse activo y saludable.  O  Haz una lista de alimentos saludables y dibuja una imagen de tu plato de comida que incluya un alimento de cada uno de los cinco grupos alimenticios: cereales, lácteos, proteínas, frutas y verduras.	Escribe libremente durante 10 minutos sobre: Si pudieras ser cualquier animal del mundo, ¿qué animal serías? Crea tu propia festividad. Si pudieras conocer a cualquier persona del mundo, ¿quién sería y por qué? ¿Cuál es tu materia favorita en la escuela y por qué?
Lee un libro y escribe 5 sustantivos (persona, lugar, cosa) y 5 verbos (acciones). Ordénalos alfabéticamente. Pon una estrella junto a cada sustantivo.	Juegue a Tienda: Establece precios para los objetos que hay en tu casa. Imagina que eres un cajero y suma los artículos que compran los clientes.	Utilice un atlas, un mapa de carreteras o un mapa en línea para planificar un viaje por carretera. Incluya lo siguiente: instrucciones paso a paso, lugares interesantes para visitar en el camino, número total de millas, tiempo estimado de viaje y actividades y lugares para visitar al llegar.	Elige dos personajes de un libro que hayas leído. ¿En qué se parecen? ¿En qué se diferencian? Escribe sobre AL MENOS 3 diferencias y tres similitudes.