

Middle Years

Trabajando para el éxito escolar



Notas Breves

Consejo para las correcciones

Acostumbre a su hija a corregir cuidadosamente sus redacciones y trabajos con esta idea. Sugíerale que examine los trabajos que le devuelven corregidos y que haga una lista de errores comunes que comete en inglés, como escribir *affect* en lugar de *effect*. Luego puede buscar esos errores —y otros— en su trabajo antes de entregarlo.

Buenos ciudadanos digitales

Descargar música y películas ilegalmente es robar pues priva a los creadores del pago por su trabajo. Pregúntele cómo se sentiría él si no le pagaran por su trabajo. Dígale a su hijo que no acuda a redes de pares. Explíquele que no sólo puede meterse en problemas con la ley sino que también se le podrían descargar a la computadora o a la tableta virus o programas espía.

¡Nada como una buena risa!

Las “bromas privadas” pueden ser herramientas útiles para relajar momentos tensos. Por ejemplo, decir “Nada bueno puede salir de eso” con una voz dramática podría convertirse en un latiguillo familiar cuando alguien haga algo que no debe. O cuando la conversación se acalore, párense en seco, den tres pasos atrás y digan “¡Rebobina!”

Vale la pena citar

“Siempre hay flores para quienes las quieren ver”. *Henri Matisse*

Simplemente cómico

P: ¿Qué mes del año tiene 28 días?

R: ¡Todos!



Alcanzar la línea de meta

Igual que les sucede a los atletas que corren una carrera larga, los estudiantes pierden fuerzas hacia el final del curso. Pongan a prueba estas ideas para motivar a su hijo a que aguante y siga esforzándose para superar los obstáculos y cruzar la línea de meta.

Obstáculo: Inseguridad

Cómo superarlo: Si su hijo no está seguro de poder hacer bien su examen de estudios sociales o de terminar su trabajo de inglés, recuérdale las veces que persistió con algo aunque era difícil. (“¿Recuerdas cuando creías que no podías tocar la guitarra? Seguiste practicando ¡y ahora puedes!”)

Obstáculo: Falta de motivación

Cómo superarlo: Saber para qué trabaja puede hacer más llevadero el esfuerzo. Anime a su hijo a que haga listas de objetivos para el resto del curso académico (bordar su proyecto de ciencias, participar más en clase). A continuación dígame que piense en los beneficios extra por alcanzar esas metas (disponer de una anécdota original para compartir en el campamento de



ciencias, conocer mejor a sus maestros y compañeros).

Obstáculo: Material difícil

Cómo superarlo: Cuando su hijo se encuentre con un reto como aprender un concepto difícil de matemáticas, sugíerale que se pregunte: “¿Cómo puedo terminar esto?” Responder las tres preguntas básicas puede conducirle a una solución: ¿Quién puede ayudar? (Un compañero de estudio o un maestro.) ¿Qué debo hacer? (Problemas adicionales de práctica.) ¿Cuándo lo haré? (30 minutos dos veces a la semana.)

Creatividad con el diario

Una forma de ayudar a su hija a que escriba cada día es convertir la escritura en algo con lo que disfrute. Con estas amenas ideas para un diario se expresará tal como es ella a la par que perfecciona sus destrezas de redacción.

Diario de naturaleza. Sugíerale a su hija que escriba sobre la naturaleza que la rodea. Su diario podría incluir observaciones sobre animales, el tiempo y las constelaciones. También podría añadir dibujos, citas y poemas sobre cómo se siente en la naturaleza.

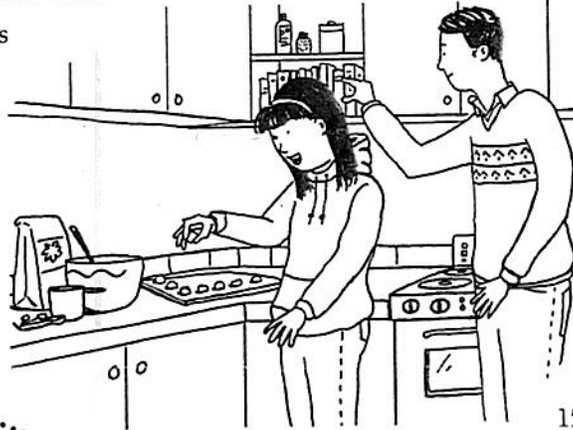
Diario de reseñas. ¡Los preadolescentes tienen muchísimas opiniones! Su hija puede escribir una reseña cada vez que termine un libro, vea una película, use un producto nuevo (como un altavoz inteligente) o compre comida para llevar. Practicará la escritura de opinión y dispondrá de un lugar donde mirar cuando sus amistades le pidan una recomendación.



Matemáticas en la vida cotidiana

¿Cuándo usará su hija las matemáticas fuera del aula? ¡Todos los días! He aquí dos ejemplos.

1. Cocina. ¿Puede su hija dividir por la mitad una receta o doblarla para usted? (Tendrá que dividir o multiplicar fracciones.) ¿Convertir la temperatura del horno en una vieja receta de familia de centígrados a Fahrenheit? (Debería multiplicar por $\frac{9}{5}$ la temperatura en



centígrados y sumar 32°.) ¿Averiguar cuántas bandejas para el horno necesita para 48 galletas si cada galleta tiene 2 pulgadas de diámetro y hay 2 pulgadas entre galleta y galleta? (Tendrá que calcular cuántas galletas caben a lo largo y a lo ancho de una bandeja, y luego multiplicar los dos números.)

2. Compras. Pídale a su hija que le ayude a encontrar las mejores gangas. ¿Puede comparar el precio final de una cafetera de \$25 rebajada al 15 por ciento con otra de \$38 rebajada al 40 por ciento? Si se unen a un club de compras por \$25 al año y reciben 10 por ciento de descuento en cada compra, ¿cuánto tendrán que gastar para recuperar sus \$25? 🍷

Los peligros de los "comestibles"

P He escuchado que algunos niños del barrio estaban probando comestibles de marihuana. ¿Cómo puedo proteger a mi hijo de ellos?

R Los "comestibles"—comidas y bebidas que contienen el componente psicoactivo de la marihuana—se venden en tiendas especializadas y en dispensarios en estados donde la marihuana es legal para los adultos. Como a menudo son "golosinas" como gomitas dulces o brownies, pueden resultarles atractivos a los preadolescentes. Quizá también les atraiga que es más fácil esconderlos porque no echan humo.



Dígale a su hijo que los comestibles tienen los mismos peligros para los niños que fumar marihuana, como daño duradero a la memoria y a la concentración. Además, el subidón que producen los comestibles llega más lentamente pues tiene que digerirlos el cuerpo, con lo que la gente puede comer cantidades peligrosas.

Explíquele que si un amigo le ofrece un dulce que no conoce debe leer la etiqueta para cerciorarse de que es de verdad caramelo. Si no puede ver el paquete, debe rehusarlo. 🍷



Formas de practicar la gratitud

Motive a su hijo a que aprecie las buenas cosas de la vida. Se sentirá más feliz y más optimista con estos proyectos.

Árbol de gratitud en primavera

Dígale a su hijo que llene con piedras un frasco de vidrio hasta la mitad y que inserte palitos para formar un "árbol". A continuación que dibuje en cartulina "hojas" y las recorte. Podría escribir en cada hoja algo por lo que está agradecido y luego perforar la hoja y colgarla del árbol. *Idea:* Anímelo a que coloque al lado hojas en blanco para que el resto de la familia pueda rellenar sus propias "hojas de gratitud".



El ABC de la gratitud

Dele a su hijo un montón de fichas de cartulina y un reto: Que escriba por lo menos una cosa por la que está agradecido cada día, empezando por la A ("Aguacate en la ensalada") y terminando por la Z ("Zona verde en el barrio"). Puede perforar las fichas y colocarlas en una anilla. 🍷

De padre a padre

Aprender inglés en casa

Nuestra familia habla español en casa. Como nuestra hija Francisca está aprendiendo inglés en el colegio nos ha enseñado algo de vocabulario. Su maestra nos dijo que enseñar a otras personas es una buena forma de que los niños practiquen un nuevo idioma.

Cuando vemos TV en inglés y yo no entiendo algo, Francisca trata de explicármelo. Ponemos subtítulos en inglés para que pueda ver las palabras si tiene que buscar algún significado.

También descarga audiolibros en inglés para que los escuchemos en el auto. A Francisca le encanta encontrar libros que ya ha leído en español y que puede escuchar en inglés. Y a veces jugamos a juegos como Hangman o Scrabble en inglés, o en ambas lenguas, y le pedimos a Francisca que defina las palabras desconocidas.

La mayoría del tiempo hablamos español, pero mi hija está orgullosa de hacerse bilingüe y de compartir con nosotros lo que aprende. 🍷



NUESTRA FINALIDAD

Proporcionar a los padres ideas prácticas que promuevan el éxito escolar, la participación de los padres y un mejor entendimiento entre padres e hijos.

Resources for Educators,
una filial de CCH Incorporated
128 N. Royal Avenue • Front Royal, VA 22630
800-394-5052 • rfeustomer@wolterskluwer.com
www.rfeonline.com
ISSN 1540-5559

Math + Science Connection

Intermediate Edition

Para fomentar el conocimiento y el entusiasmo en los niños

Abril de 2021

Middle Country School District
Title I - Parental Involvement

TROCITOS DE INFORMACIÓN



Un relato (matemático) fantástico

Anime a su hijo a que escriba un cuento loco sobre un día sin matemáticas. ¿Qué sabor tendrían las magdalenas de su abuelita si no pudiera medir los ingredientes? ¿Qué caos habría en la oficina de correos si no hubiera números en el correo? Su hijo se dará cuenta de lo importantes que son las matemáticas.

Cantos de pájaros

Salga al campo por la mañana temprano con su hija para escuchar los pájaros. Dígale que repita los reclamos que escuche. ¿Oye los mismos cada mañana? ¿Y a distintas horas del día? Infórmense sobre cantos de pájaros en un libro de la biblioteca o en la red para identificar a los pájaros que hacen los sonidos.

Libros para hoy

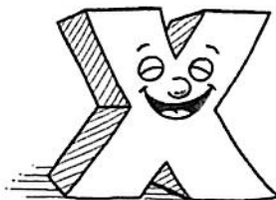
■ Su hijo puede descubrir formas y patrones de la naturaleza en *Mysterious Patterns: Finding Fractals in Nature* (Sarah C. Campbell).

■ *Buzzing with Questions: The Inquisitive Mind of Charles Henry Turner* (Janice N. Harrington) cuenta la verdadera historia de un niño que se convirtió en un zoólogo famoso por sus investigaciones sobre los insectos.

Simplemente cómico

Maestro: Si resuelves la x , verás que $x = 3$.

Estudiante: ¡Un momento! ¡Ayer dije que $x = 2$!



Las matemáticas son para la primavera

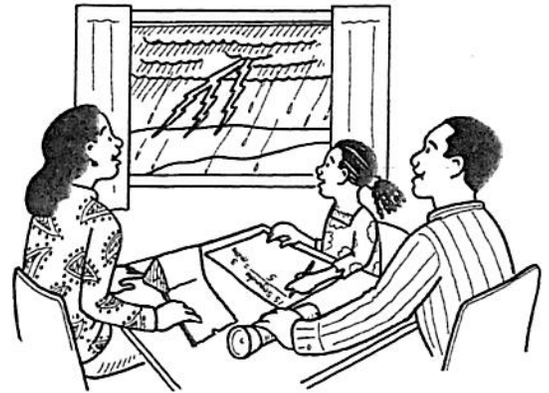
¡Ha llegado la primavera! Que su hija dé la bienvenida a la estación con estas amenas actividades matemáticas.

Calculen las horas de luz

Cada día hay un poquito más de luz solar ¡y más tiempo para jugar al aire libre! Anime a su hija a que calcule las horas y los minutos de luz solar. Puede consultar en la red la hora del amanecer y del atardecer y luego averiguar la diferencia. Por ejemplo, si el sol sale a las 7:38 a.m. y se pone a las 8:09 p.m., hay 12 horas y 31 minutos de luz solar. ¿Cuánto cambia esa cantidad de día a día?

Hagan cometas simétricas

Sugiera a su hija que decore con motivos primaverales—y explore la simetría—dibujando cometas llenas de color. Puede recortar cuadrados de papel blanco, doblar cada “cometa” por la mitad en diagonal y pintar un diseño en una mitad. Mientras la pintura está todavía húmeda, debe doblar a lo largo de la línea, oprimir y desdoblar. Verá



un diseño simétrico: cada mitad es el reflejo de la otra.

Sigan la pista a las tormentas

Pídale a su hija que, durante una tormenta, cuente los segundos que hay entre el relámpago y el trueno (por ejemplo, 15). Si divide por 5 puede decirle a cuántas millas de distancia está la tormenta ($15 \text{ segundos} \div 5 = 3 \text{ millas}$). ¿Por qué? El relámpago y el trueno se producen al tiempo. Pero la luz viaja más rápido que el sonido (unas 186,000 millas por segundo la luz frente a 1 milla cada 5 segundos el sonido). *Idea:* ¿No hay tormenta? Haga una para su hija destellando una luz (relámpago) y reventando una bolsa de papel (trueno).

Experimenten con la erosión

La Tierra cambia constantemente pues el viento y la lluvia dan forma al terreno. Pongan en práctica esta idea que le demuestra a su hijo cómo funciona la erosión, es decir, el desgaste del terreno.

1. Dígale que ponga una capa de arena o de azúcar en una fuente de horno.
2. A continuación tiene que soplar por una pajita sobre la arena para hacer un “valle”. Esto es la erosión del viento. Luego inclinen ligeramente la fuente y que su hijo vierta agua en el valle por el extremo más alto. Verá que la arena se mueve “con la corriente”. Esto es la erosión del agua.
3. Sugiera ahora a su hijo que alise la arena y repita la actividad, añadiendo esta vez distintos arreglos de piedras, hojas o hierba. (El suelo no se erosionará tanto, razón por la cual los agricultores y las comunidades usan árboles y arbustos para proteger el terreno.)



Matemáticas + ingeniería

Al construir laberintos de canicas y estructuras de bloques, su hijo puede combinar la ingeniería con las matemáticas. Sugiera estos recreativos retos.

Laberintos ángulos. Cuando su hijo diseña un laberinto con canicas puede experimentar con ángulos. Dígale que en el interior de una tapa de caja grande pegue con cinta palitos, tiras de cartón y pajitas formando distintos ángulos. A continuación trata de rodar una canica de un extremo del laberinto al otro, inclinando la tapa en diferentes



direcciones. ¿Completa la canica todo el recorrido? Si no, puede cambiar los ángulos de algunos de los palitos o de las pajitas e intentarlo de nuevo hasta que lo consiga.

Perímetro y área. Con esta actividad su hijo verá la relación entre el perímetro y el área. Anímelo a que haga una estructura de un piso con 24 bloques cuadrados (sin apilarlos). Podría hacer un cuadrado de 6 bloques de largo y 6 bloques de ancho.

Luego tiene que contar los bloques para averiguar el perímetro (24) y multiplicar para obtener el área ($6 \times 6 = 36$). ¿Qué sucede si construye un edificio de 8 por 4? (El perímetro sigue siendo 24, pero el área es 32, porque $8 \times 4 = 32$.) Dígale que ponga a prueba distintas posibilidades (1 por 11, 2 por 10, 3 por 9). Verá que cambia el área, pero no el perímetro.

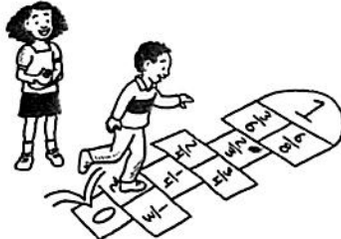
RINCÓN MATEMÁTICO



Rayuela de fracciones

Aprender fracciones equivalentes está a dos saltos de su hijo con esta variación del popular juego.

Preparen: Dígale a su hijo que dibuje una rayuela y rotule el primer espacio con "0" y el último con "1". En cada espacio intermedio debe escribir una de estas fracciones: $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{3}{6}, \frac{6}{8}$. Dele a cada jugador una ficha (saquito de semillas, piedra).



Jueguen: Los jugadores empiezan en 0 y lanzan por turnos su ficha a cualquier espacio (excepto al 1) y dicen una fracción equivalente al lugar donde caiga. (Si la ficha de su hijo cae en $\frac{2}{3}$, podría decir $\frac{6}{9}$.) Si la respuesta es correcta, salta al bloque $\frac{2}{3}$, recoge su ficha y salta de vuelta a 0. (Si no es correcta, se acaba su turno.) Los jugadores deben lanzar su ficha a cada fracción antes de intentar llegar al 1.

Ganen: El ganador es el primero que llega al 1.

LABORATORIO DE CIENCIAS

Hagan un periscopio

¡Ah del barco! Su hija puede construir un sencillo periscopio y aprender sobre la luz sólo con unos cuantos objetos.

Necesitarán: un cartón vacío de leche o de jugo de naranja, tijeras, cinta adhesiva, 2 espejos pequeños

He aquí cómo: Ayude a su hija a hacer una abertura en el cartón cortando uno de sus lados. Dígale que sujete un espejo con cinta en un ángulo de 45° cerca de la base, y mirando hacia arriba, y el otro espejo en un ángulo de 45° cerca de la parte superior, mirando hacia abajo. Dígale que abra una mirilla en el cartón frente a cada espejo y que cierre el lado con cinta. Ahora puede agacharse junto a una mesa, sujetando el periscopio con el agujero de la parte inferior por debajo de la mesa y el de la superior por encima, y que mire por el agujero inferior.

¿Qué sucede? Verá las cosas que hay por encima, igual que los tripulantes de un submarino observan a través de un periscopio para ver qué sucede en la superficie.

¿Por qué? La luz rebota desde el espejo de arriba al de abajo y luego a su ojo. Así puede ver las imágenes que son visibles por el agujero de arriba.



DE PADRE A PADRE

Revisa tu trabajo

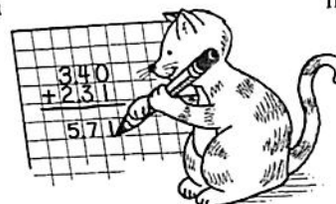
Me di cuenta de que la maestra había escrito "Acuérdete de revisar tu trabajo" en varias tareas calificadas que mi hija Sarah había traído a casa. Cuando le pregunté a Sarah me dijo que a veces le cuesta alinear los números y los decimales en los problemas. Así que compartí con ella una estrategia que empleaba cuando tenía su edad.

Le dije a Sarah que escribiera los problemas en un folio de papel

cuadrulado con un número o símbolo por recuadro. Así sería facilísimo alinear todo correctamente.

Luego mi hija sugirió que cuando no tenga a mano papel cuadrulado, puede apuntar con lápiz ceros en las ecuaciones para que le ayuden a alinear los decimales. Para $3.40 + 2.31$, escribe $3.40 + 2.31$ y lo resuelve para obtener 5.71.

Ahora Sarah comete menos errores y saca mejores calificaciones en matemáticas.



NUESTRA FINALIDAD

Proporcionar a los padres ocupados ideas prácticas que promuevan las habilidades de sus hijos en matemáticas y en ciencias.

Resources for Educators,
una filial de CCH Incorporated
128 N. Royal Avenue • Front Royal, VA 22630
800-394-5052 • rfeustomer@wolterskluwer.com
www.rfeonline.com
ISSN 2155-4544

Reading Connection

INTERMEDIATE EDITION

Trabajando juntos para el éxito en los estudios

Abril de 2021

Middle Country School District
Title I - Parental Involvement

Libros del mes

■ *Lost and Found* (Andrew Clements)

¿Qué sucede cuando los gemelos Ray y Jay Grayson fingen ser la misma persona en su nueva escuela? ¡Las cosas se les van de las manos! Al final aprenden una lección: Tratar de ser otro no da resultado y la gente que nos quiere aprecia lo que nos distingue.

■ *Eruption! Volcanoes and the Science of Saving Lives* (Elizabeth Rusch)

Un volcán dormido en Colombia entró repentinamente en erupción en 1985, matando a 23,000 personas. ¿Hubo indicios que podrían haber evitado esta tragedia? Este volumen de la serie *Scientists in the Field* describe cómo los científicos del U.S. Geological Survey trabajan para distinguir avisos tempranos de una posible erupción.

■ *Akissi: Tales of Mischief* (Marguerite Abouet)

En el primer libro de la serie de novela gráfica *Akissi*, los lectores conocerán a una niña de Costa de Marfil. *Akissi* nos lleva con ella en sus jornadas llenas de graciosísimos contratiempos y divertidas aventuras, ¡como cuando trepa un árbol en persecución de un gato que le ha robado su pez! Basado en la infancia de la autora en África Occidental.

■ *The Crayon Man: The True Story of the Invention of Crayola Crayons* (Natascha Biebow)

Este libro ilustrado de no ficción cuenta la historia de Edwin Binney y cómo inventó los famosos crayones Crayola. Empezó creando un tipo especial de tiza y finalmente dio vida a los vistosos crayones. Incluye una sección con fotografías que muestra cómo se fabrican hoy día los crayones en las fábricas.



Una familia de lectores

¿Sabía usted que los niños leen más cuando sus padres son también lectores? Entusiasme a su familia con estas ideas para que lean juntos.

Acumulen "puntos de lectores frecuentes"

Un viaje alrededor del mundo recorre casi 25,000 millas. Equiparen 1 libro = 2,500 millas y compitan para ver quién es el primero que "da la vuelta al mundo" leyendo. *Extra:* Su hijo practicará las matemáticas cuando compute sus millas.

Super detectives

Anime a su hijo a que saque conclusiones leyendo en voz alta novelas de detectives. Prueben con un libro como *Five-Minute Mini-Mysteries* (Stan Smith). Antes de revelar la solución, que cada persona haga una predicción y diga qué pistas lo pusieron sobre aviso.

Anímense con el karaoke

Ayude a su hijo a buscar en la red letras de canciones. Luego pongan la canción y

lean las palabras mientras la cantan. *Consejo:* Anime a su hijo a que incorpore palabras a su vocabulario buscando en el diccionario las que no conozca.

Jueguen a juegos de lectura

Dele a su hijo práctica de lectura en voz alta. Podrían celebrar un concurso tratando de leer correctamente en un libro de trabalenguas. O bien inventen historias rellenando espacios en blanco (como *Mad Libs*) ¡y traten de leer los resultados sin reírse!



Escribe sobre lo que te gusta

Anime a su hija a que escriba sobre un tema del que es experta: ¡ella misma! Sugírela estas tres maneras.

1. A su hija tal vez le guste pintar cerámica o decorar pasteles. Puede escribir descripciones de los productos que termine. Animela a que sea específica (que describa, por ejemplo, materiales o colores) para que aprenda a usar detalles en sus escritos.

2. Sugírela a su hija que cree un boletín informativo mensual para su familia y sus amistades sobre sus equipos de deportes favoritos. Puede practicar el resumen escribiendo unas cuantas frases después de cada partido que vea.

3. Una niña a la que le gusta caminar podría llevar un diario de senderos. Aprenderá a anotar observaciones al escribir sobre cada sendero que recorren. ("El Sendero Rojo en el parque se enfanga cuando llueve".)



Entender causa y efecto

La habilidad de reconocer causa y efecto refuerza la comprensión lectora en su hija tanto si lee ficción como prosa informativa. Practicará con estas entretenidas ideas.

Mezclar y emparejar. Escriban frases que incluyan causa y efecto. (*Pista:* Frases con causa y efecto incluyen “palabras de aviso” como *si, luego, porque, dado que, así que, en consecuencia, como resultado y la razón de.*) En primer lugar, piensen en 10 frases de causa y efecto reales, como “Dado que Marte no tiene atmósfera, allí no hay vida” o “Los niños estaba aburridos, así que Sam se inventó un juego”. A continuación emparejen cada causa con un efecto distinto para hacer combinaciones ilógicas



y divertidas. “Dado que Marte no tiene atmósfera, Sam se inventó un juego”.

Mostrar una reacción en cadena. Sugíerale a su hija que cree un camino de papel para seguir las causas y los efectos en una historia que lea. Podría escribir cada causa en papel de un color y cada efecto en otro color. *Causa:* “Hansel y Gretel son abandonados en el bosque”.

Efecto: “A consecuencia de esto, Hansel y Gretel se pierden”. *Causa:* “No tienen comida”. *Efecto:* “Tienen hambre, así que se comen la casita de jengibre”. Cuando su hija coloque su camino de papel verá cómo causa y efecto dirigen el argumento. ■

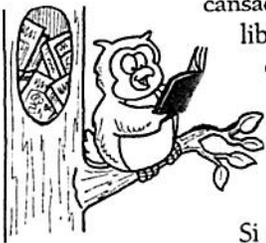


P&R Estancados en la lectura

P Mi hijo empieza libros y no los termina. Parece que no encuentra uno que le guste. ¿Qué me aconsejan?

R Sugíerale a su hijo que le dé una oportunidad a los libros antes de abandonarlos. Dependiendo de la extensión del libro y de su habilidad de lector, debería leer por lo menos 25–50 páginas de un libro para decidir si le gusta. Quizá descubra que mejora según avanza en la lectura.

Es también posible que su hijo esté cansado del tipo de libros que selecciona habitualmente. Anímelo a que busque algo distinto en la biblioteca.



Si suele leer misterios, podría probar con fantasía o relatos breves, por ejemplo.

Finalmente, anímelo a que pida recomendaciones a personas con las que comparte aficiones. Las ideas que reciba de amigos o familiares quizá despierten el interés que necesita. ■

NUESTRA FINALIDAD

Proporcionar a los padres atareados ideas prácticas que promuevan la lectura, la escritura y la expresión oral de sus hijos.

Resources for Educators,
una filial de CCH Incorporated
128 N. Royal Avenue • Front Royal, VA 22630
800-394-5052 • rfeustomer@wolterskluwer.com
www.rfeonline.com
ISSN 1540-5591

Jugando con palabras En busca de la coma

Jueguen a este juego para ayudar a su hijo a que recuerde las a veces complicadas normas sobre cuándo y dónde usar comas en inglés.

Materiales: fichas de cartulina, lápiz, libros, revistas, periódicos

1. Dígale a su hijo que escriba las normas para el uso de la coma en fichas de cartulina, una norma por ficha. Podría encontrar las normas en un libro de texto, en sus apuntes de clase o en la red. *Ejemplos:* Usa una coma tras frases de introducción (“In the morning, we broke camp”). Usa una coma antes de una conjunción cuando une dos oraciones independientes (“He wanted to read, but he had no books”).
2. Barajen las fichas y extiéndanlas boca abajo. Descubran una por turnos. Luego compitan para ver quien encuentra un ejemplo de la norma en uno de los libros, revistas o periódicos.
3. El ganador lee en voz alta la frase y la norma y se lleva la ficha. La persona que termine con más fichas ¡es el campeón de la coma! ■



De padre a padre Leer con expresividad

Mi hija no usa mucha expresividad cuando lee en voz alta. Su maestra me sugirió que ayudara a Melissa a mejorar esto haciendo con ella esta actividad.

Melissa dibujó en papelitos adhesivos caras con distintas emociones como felicidad, tristeza, enojo, entusiasmo y sorpresa. Luego me leyó un libro y yo utilicé los papelitos adhesivos para ayudarla con la expresividad. Por ejemplo, cuando usó un tono inexpressivo para leer “No podía creer que por fin

había ganado una carrera” le enseñé el papelito de la sorpresa. Se echó a reír y volvió a leer la frase con tono de entusiasmo.

Melissa tiene sus papelitos adhesivos a mano para referirse a ellos cuando lee en voz alta en casa. No los va a necesitar

siempre, pero, de momento, son un buen recordatorio para que ajuste su tono de voz de modo que coincida con los sentimientos de los personajes. ■



Recipes for Success

Actividades prácticas que contribuyen al éxito de su hijo

LECTURA

Establecer conexiones sólidas

Cuando su hija conecta de modo personal con un libro es capaz de pensar más en profundidad sobre lo que lee. He aquí una forma de ayudarla a que establezca conexiones bien razonadas.

Ingredientes: libro de cuentos, papel, lápiz

Lean el libro en voz alta. Luego, que su hija escriba en un papel esta frase para rellenar los huecos: "Yo _____, así que entiendo _____". A continuación rellenen los huecos en voz alta; Pongan una conexión personal en el primer hueco y, en el segundo, expliquen cómo les ayuda a entender la historia.

Por ejemplo, su hija podría decir: "Yo era la nueva en la escuela cuando nos mudamos el año pasado, así que entiendo por qué el personaje principal está nervioso al tener que hacer amistades". Luego, comparta con ella la conexión que establece usted.

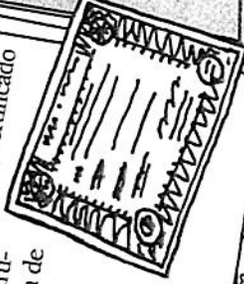
VOCABULARIO

Sugírela a su hijo que haga un diccionario en video. Podría grabarse mientras pronuncia y deletrea cada una de las palabras de su vocabulario y representa sus definiciones. ¡Animelo a que sea creativo! Podría morder una manzana para delicioso y sujetar una bombilla sobre su cabeza para inventar.



HISTORIA

¿Sabe su hija que su certificado de nacimiento es un documento histórico? Contiene información sobre el pasado, como la fecha, la hora y el lugar en que nació. Examine con ella otros documentos (tarjetas de calificaciones, certificado de matrimonio, certificado de adopción de una mascota) para ver lo que su hija puede aprender sobre la historia de su familia.



ABRIL DE 2021

MATEMÁTICAS

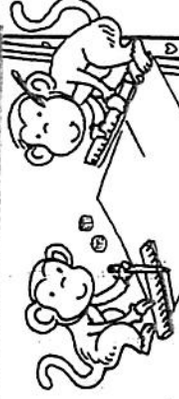
Pilla pilla de medidas

Te pillé... ¡te toca! "Persigátese" en papel en este juego de dos jugadores con el que su hijo practica las medidas.

Ingredientes: dos dados, folio de papel, regla, lápices

Dígale a su hijo que lance los dados. Empezando en la esquina inferior izquierda del folio, tiene que usar una regla y un lápiz para dibujar una línea en centímetros con la longitud que lanzó (9 cm si lanzó 4 y 5, por ejemplo). La línea puede zigzaguear en cualquier dirección. Tal vez su hijo dibuje su línea para que vaya 2 cm en diagonal y 7 cm en horizontal.

A continuación usted lanza y dibuja, empezando su línea en la esquina superior derecha del mismo folio. Continúen turnándose. Para ganar, "pillen" a su contrincante consiguiendo que su línea se encuentre con la de él con una medida exacta.



Cartel del Refrigerador

Coloque este cartel de Recetas en el refrigerador y haga una actividad cuando tenga unos minutos libres. Estas amenas actividades contribuirán al triunfo en la escuela y a desarrollar un comportamiento positivo. Ponga una marca en cada casilla cuando termine la "receta".

CIENCIAS

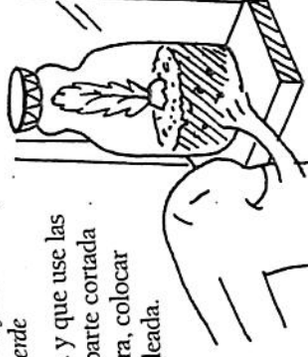
Zanahorias que se riegan solas

Su hija puede hacer un terrarium que tiene que regar sólo una vez ¡gracias al ciclo del agua! He aquí cómo.

Ingredientes: tierra, botella de plástico de boca ancha o frasco transparente con tapa, pinzas, parte de arriba de 1 zanahoria con la parte verde

Dígale a su hija que llene $\frac{1}{2}$ de la botella con tierra y que use las pinzas para meter la zanahoria en la tierra con la parte cortada hacia abajo. A continuación tiene que regar la tierra, colocar la tapa en la botella y colocarla en una ventana soleada.

Al cabo de unos cuantos días su hija observará que la parte verde está creciendo y que el interior de la botella está húmedo. Esto es porque el agua de la tierra se evapora (se convierte en vapor), se condensa y se enfría dentro de la botella y se precipita (llueve) sobre la planta.



☆ Recipes for Success

Actividades prácticas que contribuyen al éxito de su hijo

ABRIL DE 2021

CLASIFICAR Información clasificada

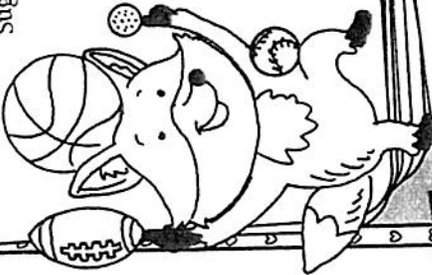
Hagan esta actividad para que su hijo practique la clasificación de objetos y el pensamiento flexible.

Ingredientes: papel, lápices

Digale a su hijo que elija una categoría como alimentos, animales o deportes. Hagan una lista de 20 cosas que entren en ella. Si elige deportes podría incluir béisbol, natación, pista, gimnasia, fútbol americano, baloncesto y clavado.

Sugieran por turnos una forma de organizar la lista y defiendan su elección. Su hijo puede clasificar varios deportes según usen un balón o por la estación del año en que se practican. Y usted podría clasificarlos por deportes de agua y deportes de tierra.
¿Cuántas formas de clasificar la lista se le ocurren a su familia?

Elijian otra categoría y jueguen de nuevo.



VALOR POR POSICIÓN

Digale a su hijo que dibuje una diana con cuatro círculos rotulados con valores por posición: "Millares", "Centenas", "Decenas" y "Unidades". Lancen por turnos cinco centavos a la diana y usen los valores por posición para averiguar su puntaje. Si caen 2 centavos en el círculo de los millares y 1 cae en las decenas, consiguen 2,010 puntos (porque $2,000 + 10 = 2,010$). Gana el puntaje más alto al cabo de 10 turnos.



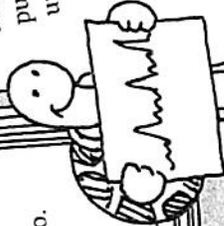
RIMA

¡El monstruo de esta caja de cereales tiene hambre! Digale a su hijo que dibuje la cara de un monstruo en una caja y que recorte un agujero para la boca. Luego, en tiras individuales de papel, puede escribir palabras que rimen con cada una de estas palabras: *lata, oveja, noche, barca, flauta*. Digale con qué palabras debe "dar de comer" al monstruo. ("El monstruo tiene hambre de palabras que rimen con *flauta*".)



MÚSICA

Que su hija dibuje siguiendo el ritmo. Ponga una canción lenta y luego una canción rápida. Mientras escucha puede usar un crayón para dibujar una línea que suba y baje según el ritmo de la canción. A continuación, que compare las líneas. ¿Tiene una más picos—o picos más pronunciados—que la otra?



Rincón del Carácter

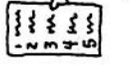
JUSTICIA

Cuando cada uno de sus hijos quiera el último panecillo o trozo de pizza, que uno de ellos lo divida y el otro decida para quién es cada trozo. Probablemente esta estrategia asegurará que ambos reciban lo justo.



LIDERAZGO

Que cada miembro de su familia haga un lista de cinco cosas que necesitaría para sobrevivir en la jungla. Luego encargue a su hijo de que reduzca la lista a cinco cosas en las que todos estén de acuerdo. Podría concederle a cada persona un turno para hablar y sugerir compromisos.



CONTROL DE LA IRA

Practiquen formas admisibles de que su hija se desahogue cuando está enojada. Podría apretar una pelota de tenis tan fuerte como pueda y luego soltarla. O bien podría correr 10 segundos sin desplazarse.



HABLA

Muéstrele a su hijo cómo ampliar respuestas a preguntas de sí o no para mantener una conversación. Hágale una pregunta como "¿Estás en otro grado?" Cuando conteste como "¿Estás en otro elemento de información. ("Sí. Mi maestra es Mrs. Melbourne.") A continuación responda usted a su frase para continuar la conversación.



¡Felicidades!

Terminamos _____ actividades juntos en este cartel.

Firmado
(padre, madre o miembro adulto de la familia)

Firmado
(hijo o hija)