

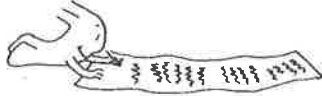
Reading Connection

Trabajando juntos para el éxito en los estudios

Noviembre de 2018

El Capitan Middle School
"Where Eagles SOAR"

Libros del mes



■ Pashmina (Nidhi Chanani)

Esta premiada novela gráfica sigue a Priyanka, una joven americana de origen hindú, que trata de entender su pasado. Gracias a su pashmina (un chal) mágica, Priyanka se encuentra de repente en la tierra que abandonó su familia. ¿Hallará las respuestas que busca?



■ Top Secret (Paul B. Janeczko)

Las personas han usado códigos y otros métodos de comunicación secreta a través de la historia. Con esta verídica guía, los lectores leerán sobre los espías y descubrirán cómo hacer distintos tipos de código y descifrarlos, crear tinta invisible, experimentar con sistemas cifrados y mucho más.



■ Henry Huggins (Beverly Cleary)

En este libro de capítulos, Henry Huggins está en el tercer grado y ansioso de emociones. Un día se encuentra con un perro vagabundo y su vida deja de ser aburrida. Con Ribsy a su lado, Henry viaja en un auto de la policía, come gusanos y termina cubierto de pintura verde. (Disponible en español.)

■ Baking Class: 50 Fun Recipes Kids Will Love to Bake (Deanna F. Cook)

Anime a su hija a que lea recetas y se familiarice con la repostería en este libro de cocina para niños. Incluye recetas fáciles de seguir para panecillos, pasteles y mucho más, así como ideas para decorar galletas. ¡Las fotos de los distintos pasos guiarán a su hija por estas deliciosas recetas!



¡Las historias resplandecen con los detalles!

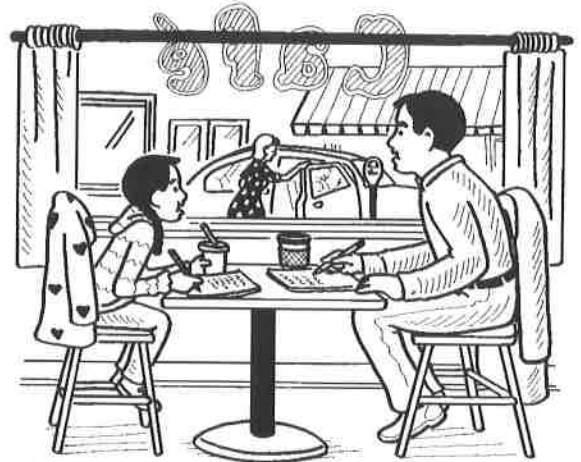
Las mejores historias están llenas de detalles que consigan que los lectores se sientan parte de la acción. Su hija puede ayudar a sus lectores a conectar con su escritura aprovechando estas ideas.

¿Qué tal tu día?

Cuéntense por turnos cómo les fue el día y hagan preguntas para obtener información más específica. Si su hija dice: "Jugamos un partido de fútbol divertido en gimnasia", usted podría preguntarle qué lo hizo divertido. Tal vez ella añadirá: "Aprendimos el ejercicio 'Atrápame si puedes' para regatear más rápidamente". Hagan esto con regularidad y se acostumbrará a incluir más detalles cuando hable y cuando escriba.

Observa una escena

Mire por la misma ventana durante un minuto con su hija. A continuación escriban lo que han visto, con tantos detalles como sea posible. ("Una mujer con un vestido de lunares blancos y negros y zapatos rojos subió a un auto plateado".) Comparen lo que escriben. Su hija verá



que hay muchas opciones para seleccionar los detalles de una historia.

Recojan ejemplos

Que su hija preste atención a los detalles interesantes de los libros. Podría anotarlos en un cuaderno o en papelitos adhesivos y usarlos para inspirarse cuando escriba. Por ejemplo, podría darse cuenta de las formas en que un autor describe el tiempo ("La fría lluvia bombardeaba su cazadora") y los sentimientos de los personajes ("Su sombrilla de rayas multicolores hacía juego con su alegre humor").

Leer después del colegio

La participación en actividades escolares y de la comunidad es una forma estupenda de fortalecer las habilidades lectoras de su hijo. Tengan en cuenta estas sugerencias.

- **En la escuela.** Anime a su hijo a que se presente a una audición para la obra de teatro de su escuela. Si le dan una parte con diálogo practicará la lectura al aprenderse sus líneas. Sugíerale también que se una a la banda, la orquesta o el coro: la lectura musical es también un tipo de lectura.
- **En la comunidad.** Los animales escuchan bien ¡y su hijo se sentirá especialmente cómodo leyéndoles! Pregunte en su biblioteca y en los refugios para animales de su localidad por programas que permiten que los niños lean a perros y a otros animales.



¿Qué debería leer en voz alta?

Su hijo está aprendiendo a ser un lector independiente, pero eso no quiere decir que usted tenga que dejar de leerle en voz alta. Lo cierto es que los lectores algo mayores cosechan beneficios por la hora del cuento. He aquí consejos para decidir qué leer.

Extienda sus habilidades. Elija algo más exigente de lo que su hijo puede leer solo. Lo expondrá a argumentos más complejos y a palabras más



difíciles. Deténgase de vez en cuando para comprobar si entiende lo que sucede y tengan un diccionario a mano para buscar las palabras desconocidas. *Idea:* Examine antes el libro o lea reseñas para cerciorarse de que el contenido sea adecuado a su edad.

Muestre entusiasmo. Elija material con el que usted y su hijo disfrutarán. Tanto si se trata de una novela entera o de un breve artículo, el placer que usted consiga con la lectura será contagioso. Considere leer un libro clásico que le gustó a usted cuando tenía la edad de su hijo o la reseña de un restaurante que a ambos les gustaría probar. ▮

Jugando con palabras

Pronombres y verbos que concuerdan

Emparejar los pronombres con los verbos en inglés le resultará más fácil a su hija después de jugar a este juego.

Que su hija escriba en fichas individuales de cartulina los pronombres en inglés (*I, you, he, she, it, we* y *they*). En otras 10 fichas tiene que escribir verbos que terminan en *s*

(*runs, swims, skips*) y esos mismos verbos sin *s* (*run, swim, skip*) en otras 10.

Pongan las fichas con los pronombres y los verbos bocabajo en dos montones. En cada turno saquen una ficha de cada montón y digan la frase que han formado (“we swims”). Si el verbo es el correcto, o si pueden corregirlo (“we swim”), se quedan la ficha con el verbo. (*Nota:* Los pronombres *I, you, we* y *they* van con los verbos que no terminan con *s*. Los pronombres *it, he* y *she* toman los verbos que terminan con *s*.)

Devuelvan el pronombre al fondo de su montón. Continúen hasta que no queden fichas con verbos: gana la jugadora que recoja más verbos. ▮

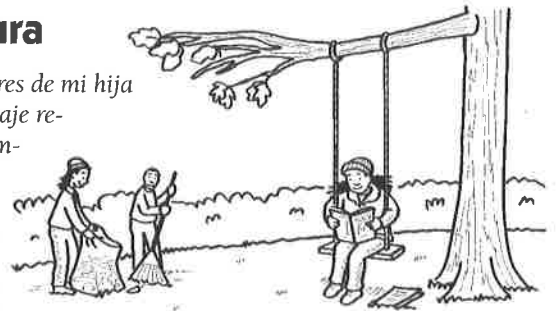


P&R Tareas de lectura

P Gran parte de los deberes de mi hija en la clase de artes del lenguaje requiere que lea en silencio. Estoy acostumbrado a echar un vistazo a las tareas que termina, pero no puedo hacer eso con la lectura. ¿Cómo puedo apoyarla?

R Una forma de ofrecerle apoyo es estar cerca de ella cuando lea. Muestre interés preguntándole de qué trata lo que lee. Si su tarea es un libro más largo, averigüe cuántas páginas o cuántos capítulos más tiene que leer y ayúdela a reservar suficiente tiempo para lograrlo.

Cuando haya terminado de leer, pregúntele qué le gustó o qué no le gustó del libro. Además podría animarla a que le lea en voz alta a usted su parte preferida. Si tiene que anotar sus reacciones en un diario de lectura o escribir respuestas a preguntas de debate, usted podría echar un vistazo a su trabajo escrito para cerciorarse de que está completo. ▮



De padre a padre En mi opinión...

Recientemente mi hijo Ethan descubrió las cartas al editor en su revista favorita. Cuando le expliqué que las cartas las enviaban lectores como él quiso también escribir una.

Como mi hijo me insiste en que le compre su propia TV, decidió que iba a responder a un artículo que defendía que los niños no deben tener televisores en sus dormitorios. Le dije que el editor se sentiría más inclinado a publicar su carta si se refiriera a la información del artículo.

Por ejemplo, la revista decía que los niños

suelen comer golosinas poco saludables frente al televisor, así que Ethan escribió que los padres podrían imponer la norma de no permitir comida en los dormitorios. El artículo decía que los niños podrían ver programas poco adecuados para ellos y también tenía solución para ello: controles parentales.

Esperamos que le publiquen la carta a

Ethan. Pase lo que pase, ya ha practicado la escritura en la vida real y puede intentarlo otra vez. Y aunque sigo oponiéndome a comprarle un televisor, ¡ahora ya sabe que no soy la única con esa opinión! ▮



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

Middle Years

Trabajando para el éxito escolar



Notas Breves

Conferencias en la escuela media

Una conferencia de padres y maestros es la ocasión perfecta para colaborar con la escuela y apoyar a su hijo. Puede reunirse con uno de sus maestros el cual compartirá la información con los demás. También podría pasar unos cuantos minutos con cada maestro. Si tiene preguntas para maestros específicos o necesita más tiempo con ellos, llame o escriba un correo electrónico para ampliar la consulta.

Aumenten la actividad física

Una hora diaria de actividad física promueve la buena salud. Sugírela a su hija que calcule cuántos minutos de ejercicio hace cada día. Podría contar el tiempo de ir andando a la escuela y la clase de gimnasia. Anímela a que incluya más ejercicio, tal vez yendo a nadar con una amiga en una piscina cubierta o siguiendo un vídeo de Zumba.

Puntualidad, por favor

Si su hijo está sentado en su pupitre cuando suena el timbre no se perderá las explicaciones de clase o los anuncios importantes. Sugírela que incluya unos cinco minutos de "amortiguación" a su mañana para tener tiempo de encargarse de situaciones inesperadas (un zapato perdido, un autobús a primera hora).

Vale la pena citar

"No soy producto de mis circunstancias. Soy producto de mis decisiones".
Stephen Covey

Simplemente cómico

P: ¿Qué es alto cuando es nuevo y bajo cuando es viejo?

R: Un lápiz.



Los secretos del estudio, al descubierto

Anna sabe lo que necesita conseguir cuando se sienta a estudiar. No pierde la concentración y suele recordar el material. ¿Su secreto? ¡Buenas destrezas de estudio! Comparta con su hija estas estrategias.

Destreza: Ponerse metas.

Estrategia: Anime a su hija a que anote metas específicas para cada sesión de estudio y a que tache cada una cuando la alcance. Debería dar la mayor cantidad posible de detalles. *Ejemplo:* "Aprender 30 palabras del vocabulario antes del examen de español del viernes". Quizá le ayude también hacer tratos consigo misma. ("Puedo descansar después de haberme aprendido 15 palabras".)

Destreza: Mantener la concentración.

Estrategia: Sugírela a su hija que elimine distracciones antes de ponerse a estudiar. Por ejemplo, debería silenciar su teléfono y ponerlo en otra habitación. El hambre y la

fatiga pueden también distraerla, así que debería tomar una merienda sana o salir a correr un poco antes de sentarse a trabajar.

Destreza: Controlar la comprensión.

Estrategia: Cuando su hija haya repasado apuntes, fotocopias y capítulos del libro de texto puede diseñar un breve examen basado en el material. Hacer el examen y comprobar las respuestas le mostrará las áreas en las que debe seguir trabajando. Dígale que escriba lo que no entienda en un papelito adhesivo y que pida ayuda a su maestra. 👍



La historia en primer plano

La historia está llena de lugares fascinantes y de personajes intrigantes para que su hijo los descubra. Con estas ideas puede sumergirse en el pasado, sin salir de su cuarto de estar:

■ Trabajen por separado o juntos para crear algo divertido que represente un periodo cronológico. Por ejemplo, su familia podría usar Legos para hacer la maqueta de una pirámide egipcia. O bien peguen con cinta folios en una pared y dibujen o pinten un mural azteca.

■ Diga a cada persona que elija en secreto un personaje histórico, por ejemplo Benjamin Franklin o Amelia Earhart, y lo investigue en la red o en libros. Luego celebren un concurso en el que contesten con sí o no preguntas para adivinar los personajes de los demás. 👍



Servir a nuestra comunidad

El voluntariado en familia puede enseñar a su hijo empatía y cómo ayudar a los demás. He aquí cómo empezar.

1. Dígale a su hijo que investigue oportunidades de servicio para familias en su comunidad. Debe hacer una lista con ideas aptas para las edades de cada miembro de su familia y anotar también el tiempo necesario para cada trabajo. Podría visitar sitios web como createthegood.org y



volunteermatch.org. También podría llamar o escribir un correo electrónico a centros comunitarios, refugios y lugares de culto para preguntar si necesitan ayuda.

2. Repasen la lista con su hijo. Hablen de las posibilidades que les interesan a todos, elijan una y apúntense a ella. Si a su familia le gustan los animales, podrían dar de comer a los perros y los gatos en un refugio para animales y jugar con ellos. Si les gusta cocinar juntos

podrían hacer voluntariado en un comedor comunitario o en la cena de espaguetis de la estación de bomberos.

3. Hablen de las personas a las que van a ayudar, por ejemplo gente que no tiene lo suficiente para comer o animales que necesitan atención y consuelo. Tener en cuenta cómo se sienten los demás enseña a su hijo la importancia de ayudar y dará más relevancia al voluntariado. 👍

De padre a padre

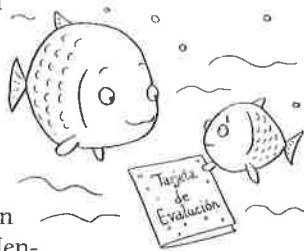
Calificaciones: Encuentren lo positivo

Mi hija están en el sexto grado y acaba de recibir su primera tarjeta de calificaciones con notas en forma de letras. En la escuela primaria siempre recibía "Excelente" o "Bueno" así que me sorprendió ver una C en inglés.

Decidí concentrarme primero en lo positivo. Mencioné la buena asistencia de Chelsea, una A en ciencias y un comentario agradable de su maestra de coro.

Luego hablamos de su C en inglés. Chelsea dijo que se había quedado atrás en las tareas de lectura. Como consecuencia de esto le costaba contestar las preguntas de comprensión y participar en las discusiones de clase. Pensamos en posibles soluciones que incluían la lectura de cierto número de páginas cada noche y anotar ideas para mencionarlas en clase.

Chelsea dijo que cuando le den la siguiente tarjeta de calificaciones espera que una de las primeras cosas que yo pueda comentar sea su B en inglés. 👍



La misma respuesta, distintas estrategias

Hay más de una forma de resolver un problema matemático. Pongan a prueba estas ideas y usen una noche de juegos en familia para comentar con su hija distintas estrategias matemáticas ¡y que ella se dé cuenta sola!

Monopoly. Cuando una jugadora decida comprar (o no comprar) una propiedad o añadir hoteles o casas, dígale que comparta lo que piensa con los demás. Su hija podría calcular cuántas veces un contrincante necesitaría llegar a sus propiedades para cubrir el coste de poner hoteles en ellas. También podría averiguar el total del efectivo del que dispone, restar el coste de los hoteles y considerar su responsabilidad (la renta que debería si arrendara en las propiedades de otros jugadores antes de que le "paguen" otra vez).

Yahtzee. Que los miembros de su familia expliquen cómo deciden dónde registrar sus lanzamientos de dado. Digamos que a su hija le salen cuatro seises y un cinco. ¿Puntuará como cuatro de un tipo o como su lanzamiento de seises? Tal vez considere la probabilidad de que le salgan cuatro de un tipo otra vez (improbable) y decida tachar cuatro de un tipo en vez de arriesgarse a apuntarse cero en ese lugar. O quizá lo contará como seises lo que la encaminará a ganar una bonificación. 👍



Preocupados por la ansiedad

P & R Algunos de mis amigos y vecinos han mencionado que sus hijos sufren ansiedad. Mi hijo se estresa algunas veces: ¿podría también él sufrir ansiedad?

R Es normal que los estudiantes de la escuela media se sientan a veces estresados por la escuela, los amigos o porque se hacen mayores. Pero si se preocupan durante largos periodos de tiempo y se privan por ello de actividades, quizá eso apunte a un problema más grave.

Entre los síntomas de un desorden de ansiedad se incluyen la preocupación constante durante semanas o meses, problemas de sueño, dolores de cabeza o de estómago frecuentes, no querer ir a la escuela y esquivar a los amigos.

Si usted observa algunos de estos síntomas en su hijo, póngase al habla con su pediatra. Ella podrá enviarles a un especialista si fuera necesario. 👍



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

Noviembre de 2018

El Capitan Middle School
"Where Eagles SOAR"

TROCITOS DE INFORMACIÓN



Fraciones por todas partes

Puede que a su hija le resulte familiar el uso de las fracciones cuando divide una manzana o una pizza, pero una fracción también puede representar una parte de un grupo. Réstela a que encuentre este tipo de fracción usando objetos que haya en casa como calcetines o crayones. Si tiene 10 pares de calcetines y 3 pares tienen lunares, podría decir que $\frac{3}{10}$ de sus calcetines tienen lunares.

Tiras cómicas de ciencias

El dibujo puede ayudar a su hijo a visualizar conceptos científicos. Sugíerale que cree tiras cómicas sobre temas de



ciencias que estudie, como el crecimiento de

las plantas o las fases lunares. Los paneles de una tira cómica sobre las plantas podrían incluir a un personaje que planta semillas de zanahoria, las riega con una manguera y se come una zanahoria recién recogida.

Libros para hoy

Con sus encantadoras rimas, *The Best of Times* (Greg Tang) ofrece ingeniosas estrategias para aprender las tablas de multiplicar.

¿Cómo funciona una pierna biónica? ¿Hay un auto volante en el futuro de su hija? Su hija descubrirá estos y otros inventos en *Super Cool Tech* (DK).

Simplemente cómico

P: ¿Cuántos astrónomos se necesitan para cambiar un foco?

R: ¡Ninguno!
A los astrónomos les gusta la oscuridad.



Es un "misterio" de álgebra

Cuando $3 + 7 = \underline{\quad}$ se transforma en $3 + x = 10$, ¡nos encontramos con un problema de álgebra! Anime a su hijo a que se ponga su gorro de detective y resuelva el misterio de x con estas ideas.

Tesoro escondido

Preparen 20 "tesoros" pequeños como boliches o fichas de juego. Mientras su hijo cierra los ojos, usted coloca algunos de los objetos (quizá 14) en una bolsa de papel marrón. Dígame que abra los ojos, cuente los tesoros que quedan (6) y que formule una ecuación para averiguar cuántos hay aún en la bolsa ($6 + x = 20$, así que $x = 14$). Vacíen la bolsa y que él los cuente para comprobar su respuesta.



Historias misteriosas

Invéntense historias de algebra. *Ejemplo:* "Jack era un gato poco común. Tenía 18 vidas, que son 2 veces las que tuvo Mack, su papá. ¿Cuántas vidas tuvo Mack?" Su hijo debe usar x para las vidas de Mack y escribir la ecuación ($2x = 18$). Como $x = 9$, Mack tuvo 9 vidas.

Ecuaciones secretas

Dígale a su hijo que numere tiras de papel del 0 al 12. Por turnos elijan dos tiras y escriban una ecuación (suma, resta, multiplicación o división) que use esos números. (*Ejemplo:* Saquen 3 y 5 y escriban $15 \div x = 3$.) Devuelvan las tiras. Al cabo de cuatro turnos, intercámbiense los papeles, calculen a qué equivale x en cada una de las 4 ecuaciones y sumen los 4 números. Gana el jugador con el total más alto. 🎲

Haz tu propia armónica

Su hija verá cómo las vibraciones producen el sonido cuando toque música con su armónica hecha en casa.

Dígale a su hija que corte una tira de papel de la longitud de un palito de manualidades, pero un poco más estrecha. Ayúdela a hacer un "sándwich" colocando el papel entre dos palitos de manualidades y asegurando los extremos con gomas elásticas.

A continuación partan por la mitad un palillo para los dientes y metan una mitad entre los palitos junto a la goma elástica.

Que su hija sople inhale y exhale en el centro de su armónica. El aire que sopla hace que la tira de papel vibre. Choca con los palitos ¡y produce sonidos musicales! 🎵



Área y perímetro

¿Cuál es la diferencia entre el *área* y el *perímetro*? El *área* es la cantidad de espacio dentro de una forma y el *perímetro* es la distancia alrededor de la forma. Esta actividad ayudará a su hija a “lanzarse” y practicar el cálculo de ambos conceptos.

1. Imaginen que cada uno de ustedes está diseñando una piscina rectangular. Por turnos digan la longitud y la anchura de su piscina y que su hija prediga cuál será la más larga y cuál la más ancha.
2. Su hija puede dibujar cada piscina y escribir en ella sus medidas. Luego debería hallar el área (multiplicar la



longitud por la anchura) y el *perímetro* (sumar la longitud de todos los lados). Por ejemplo, una piscina de 8 pies por 10 pies tendrá un área de 80 pies cuadrados ($8 \times 10 = 80$) y un *perímetro* de 36 pies ($8 + 8 + 10 + 10 = 36$). Pero una piscina de 4 pies por 5 pies tendrá un área de 20 pies cuadrados ($4 \times 5 = 20$) y un *perímetro* de 18 pies ($4 + 4 + 5 + 5 = 18$), es decir, es más corta y más ancha.

3. A continuación elijan nuevas medidas para sus piscinas. Con práctica su hija calculará con más facilidad el área y el *perímetro* y sus predicciones se harán también más precisas. 📦

RINCÓN MATEMÁTICO

Mira, mamá, ¡está en 3-D!

Formas sólidas, u objetos en 3-D, tienen atributos como los tienen sus planos “primos” en 2-D. Juegue a este juego con su hija para ayudarla a que identifique los atributos de las formas en 3-D.

Elija en secreto un objeto en 3-D como una naranja (esfera), una lata de sopa (cilindro) o un gorro de fiesta (cono). Ponga el objeto en una caja y que su hija meta la mano y lo examine sin mirar.



Pídale que le describa el objeto, por ejemplo mencionando que tiene 1 cara plana (superficie plana) y 1 superficie curva. A continuación tiene que decir el nombre de la forma (cono) y adivinar el objeto (gorro de fiesta).

Luego le toca a ella seleccionar un objeto para que usted lo adivine. Podría elegir un dado (cubo) o un mando a distancia (prisma rectangular). Sigán eligiendo objetos para que el otro los describa e identifique: a su hija le resultará pronto cómodo el uso de vocabulario matemático para formas en 3-D. 📦

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

P & R ¿Es necesario correr?

P: Cuando yo estudiaba, nuestros exámenes de matemáticas siempre tenían tiempo fijo. Pero ahora, dice mi hijo, no hay límite de tiempo en algunas de sus pruebas de matemáticas. ¿Es que no tiene que resolver con rapidez los problemas de matemáticas?

R: La maestra de su hijo sabe que es importante que los estudiantes piensen en las estrategias que están empleando para resolver los problemas en lugar de simplemente memorizar operaciones y fórmulas. Usa las pruebas para averiguar lo que saben los estudiantes y, si van deprisa, pueden cometer errores aunque sepan hacer el cálculo matemático.

Su hijo necesita recordar operaciones básicas y elegir con eficacia estrategias para resolver problemas. Esto es especialmente útil al empezar a realizar problemas más largos y más complejos. Pero no es necesario que se apesure con su trabajo. Al hacer un examen sin límite de tiempo o al tener mucho tiempo para hacer los deberes en casa puede probar distintas estrategias, mostrar su razonamiento cuando resuelve los problemas y revisar sus respuestas. 📦



LABORATORIO DE CIENCIAS Veo una postimagen

¿Ha visto alguna vez su hijo un punto negro después de contemplar una luz intensa? Esto se llama una *postimagen* y su hijo puede aprender qué la produce con la siguiente demostración.

Necesitarán: tijeras, cuadrado de cartón (de 6 pulgadas o mayor), cinta adhesiva transparente, linterna

He aquí cómo: Corten un agujero del tamaño de una moneda de diez céntimos en el centro del cartón. Dígale a su hijo que cubra el hueco con tres capas de cinta. A continuación, y en una habitación a oscuras,



que sujete el cartón en línea recta frente a él mientras que usted ilumina con la linterna a través del agujero (hacia su hijo). Dígale que mire fijamente al agujero cubierto de cinta durante 30 segundos y que luego dirija la mirada hacia una pared en blanco.

¿Qué sucede? Verá una *postimagen* de la misma forma que el agujero del cartón.

¿Por qué? Algunas de las células de la retina de su hijo fueron hiperestimuladas y se hicieron menos sensibles a la luz. Cuando su hijo miró hacia la pared en blanco, esas células vieron la forma oscura (la *postimagen*) y el resto de las células de su retina vio la pared con normalidad. 📦