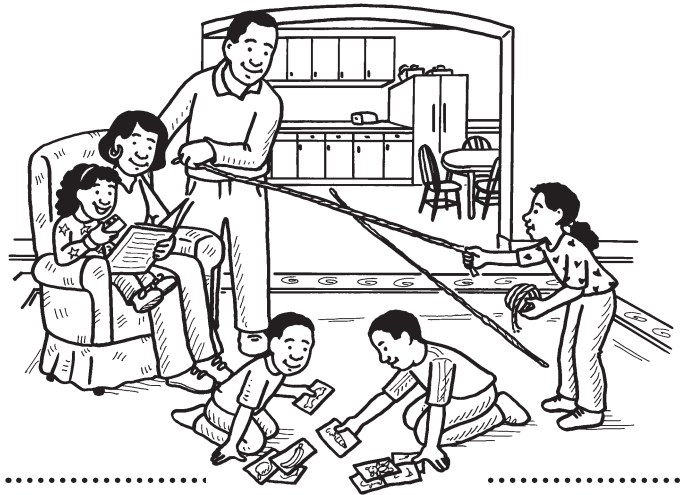


Lectura, escritura y matemáticas



Sus hijos leen, escriben y hacen matemáticas en la escuela a diario. ¿Y si pudiera ayudarlos a que vayan mejor en esas materias disfrutando con ellos con actividades que hagan en su hogar? ¡Podrán hacerlo con esta guía! Pongan a prueba estas 10 ideas para fortalecer sus destrezas al mismo tiempo que pasan tiempo de calidad con ellos.

información de la página. Ejemplos: “¿Cuál es la capital de Maine?” “¿Cuándo empezó la Fiebre del Oro?”

Cada jugador que contesta correctamente se anota un punto. Si alguien da una respuesta equivocada, se anota el punto quien hizo la pregunta. Cuando cada jugador ha disfrutado de un turno para sacar cartas, gana el puntaje más alto.

Lectura

Caja de cuentos

He aquí una creativa manera de representar historias y de mejorar la capacidad de comprensión de su hija.



Lea con ella un cuento y que su hija decore una caja de zapatos que se refiera al escenario de la historia. Si tiene lugar en una ciudad po-

dría forrar el interior de la caja con cartulina azul y pegar en ella edificios de cartulina con cuadrados de papel de aluminio para las ventanas. Sugírela que añada animales o gente de juguete para los personajes del cuento.

Anime a su hija a que le vuelva a contar el cuento. Podría mover los muñecos y usar distintas voces para leer las líneas del libro.

Juego de almanaque

Juegue a este juego con un almanaque para fortalecer los conocimientos que tiene su hijo de historia, geografía y otras materias.

Baraje una baraja de cartas (del as al 9 solamente, as = 1) y colóquelas boca abajo. Cuando sea su turno saque dos cartas (por ejemplo el as y el 7) y conviértalas en un número de dos cifras (17 o 71). Abran un almanaque infantil por esa página y que cada jugador la lea en silencio. A continuación la persona que sacó las cartas toma el almanaque y hace una pregunta a cada jugador usando

Biblioteca de audiolibros

Formen una invaluable colección de audiolibros grabando a su hija—y a otros miembros de su familia—mientras lee sus libros favoritos.

Dígale a su hija que elija un libro y que practique su lectura. Cuando pueda leerlo con expresividad y a buen paso, ayúdela a grabarlo.

Grábese también a usted cuando le lea cuentos por la noche y pídale a los abuelos, las tías y los tíos que hagan audiolibros cuando les visiten. Ahora su hija puede disfrutar de historias leídas por sus personas favoritas aunque estén trabajando o fuera de la ciudad.

Escritura

Tira cómica familiar

Todas las familias tienen anécdotas divertidas que les encanta contar. Elijan una con la que su familia se suela reír y conviértanla en una tira cómica.

Tal vez su perro, cubierto de espuma, se escapó cuando lo bañaban y corrió por toda la casa con ustedes persiguiéndolo. Que cada uno elija una parte de la historia y la escriba y la ilustre. Cada persona puede dibujar su panel en un folio (¡vale con personajes de palotes!) y añadir diálogo. (“¡Vuelve aquí, Roger!”)

Que su hijo pegue los paneles en orden en cartulina y cuelgue la tira cómica en un lugar donde todos la disfruten.





Piedras y poesía

Todo el mundo puede convertirse en poeta con esta actividad al aire libre.

Dígale a su hijo que busque piedras lo suficientemente grandes para poder escribir en ellas palabras con tiza. Anímelo a que escriba una variedad de nombres (*pizza, camión*), verbos (*saltó, voló*) y adjetivos (*enorme, azul*). Podría también hacer unas cuantas piedras con palabras corrientes como *el, ya, un y es*.

Ahora su hijo puede colocar las piedras con palabras en forma de poema. Dígale que lea su verso en voz alta y mueva las piedras alrededor hasta que le satisfaga el resultado. A continuación puede copiar el poema en papel para poder conservarlo.

Intercambio de naipes

Diseñar naipes de intercambio puede proporcionar a su hija experiencia en la investigación y en la escritura de prosa informativa.

Que su hija elija una categoría como animales, vehículos o comida. Cada miembro de la familia puede hacer por lo menos tres naipes de intercambio que encajen en la categoría. Para los animales podría crear cartas para un koala, una nutria y un delfín. Podría buscar información sobre ellos en libros de la biblioteca o en la red (prueben con kids.nationalgeographic.com o kids.sandiegozoo.org). A continuación puede escribir detalles en un lado de cada naipé y hacer un dibujo del animal en el otro.

¡Lean las cartas de cada uno y cámbiense las para coleccionar las que más les gusten!

Matemáticas

Medida de cordón

Su hija puede divertirse mucho con este reto de cálculo.

Dígale que se ponga en un lugar de su casa y que mencione un sitio que puede ver desde allí. Por ejemplo podría ponerse de pie en una silla de la cocina y ver la nevera. A continuación debe cortar un cordón de la longitud que cree alcanzará hasta ese sitio. Para comprobar su cálculo puede poner el cordón en el suelo. ¿Cuánto se aproximó?

A continuación que elija otras distancias, calcule y compruebe. Con práctica sus habilidades de cálculo mejorarán.

Número del día

“¡Buenos días! ¿Cuál es tu número de hoy?” Comiencen cada día con un nuevo número y busquen maneras creativas de emplearlo.

Dele a su hijo 10 palitos de manualidades y dígame que escriba un número (1–100) en cada uno. Pongan los palitos en una taza y cada mañana puede sacar uno para seleccionar el número del día.

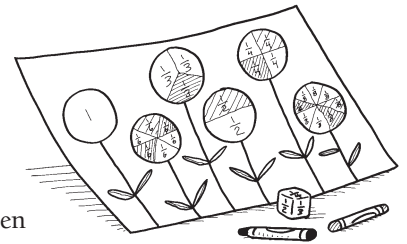
A continuación hagan un concurso para ver quién puede localizarlo más veces ese día y lleven la cuenta. Las señales de la carretera, los paquetes de comida y los relojes, por ejemplo, son buenos lugares para encontrar números. Usen también el número para actividades y proyectos. Para el 27 jueguen al baloncesto hasta que un equipo enceste 27 tantos. O para el 63 hagan un mosaico con 63 cuadraditos de cartulina.

Flores de fracciones

¡A ver quién es el primero en colorear todos los pétalos (fraccionarios) de su flor!

Cubran primero un dado con cuadrados de cinta de pintor y escriban en la cinta $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$ y 1. A continuación cada jugador traza el contorno de un vaso en papel para hacer seis círculos (“flores”). Dejen una flor entera y dibujen líneas para dividir las otras en mitades, tercios, cuartos, sextos y octavos. Escriban la fracción que han formado en cada sección (*ejemplo: $\frac{1}{6}$ de cada “pétalo” de la flor con 6 secciones*).

Cuando le llegue el turno, lance el dado y coloree una fracción que haga pareja. Si no quedan fracciones idénticas, busque fracciones *equivalentes*. Por ejemplo, si le sale $\frac{1}{2}$ puede colorear $\frac{2}{4}$ (porque $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$). Gana quien primero coloree todas sus flores.



Voltea, desliza, gira

Este juego con animales de peluche puede ayudar a que su hija aprenda sobre volteos (reflejos), deslizamientos (translaciones) y giros (rotaciones) en geometría. He aquí cómo.

Empiecen en un extremo de la habitación y por turnos griten “voltea”, “desliza” o “gira”. Cada jugador mueve su animal de peluche de acuerdo con la instrucción que le den.

Cuando se voltea se produce una imagen especular: su hijo puede mover su animal de los pies a la cabeza o de la espalda al estómago. Para un deslizamiento, simplemente deslicen el animal un largo (de modo que su cabeza se ponga donde estaban los pies). Y para un giro un jugador debe mover su animal 90 grados.

¡El primer animal de peluche que llegue al lado opuesto de la habitación consigue el primer premio!

