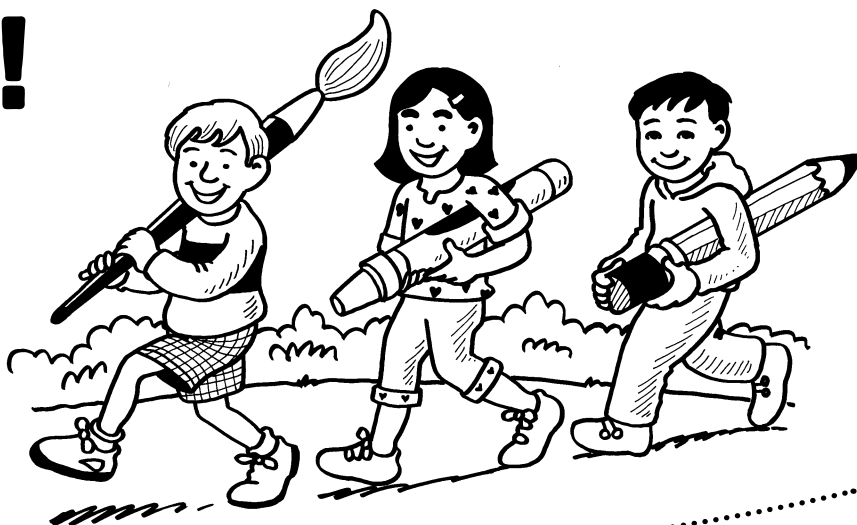


3, 2, 1... ¡Me divierto aprendiendo!

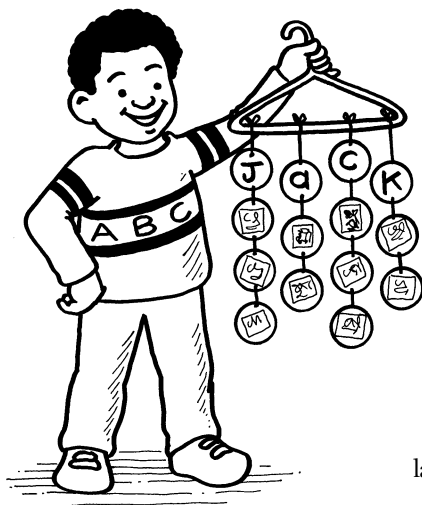
Es divertido hacer móviles, rompecabezas y arcoíris y su hijo puede aprender con ellos. Hagan juntos estos proyectos de manualidades y su hijo practicará pronto la lectura, la escritura y las matemáticas al mismo tiempo que fortalece los músculos de las manos.



Móvil de nombres

Su hijo lo pasará bien creando este vistoso móvil. Aprenderá a reconocer las letras, a deletrear su nombre y a oír los sonidos iniciales de las palabras.

Necesitarán: lata, lápiz, cartulina, tijeras, hilo, perforadora, percha de plástico, revistas viejas, pegamento



Dígale a su hijo que cuente las letras que hay en su nombre. A continuación, que trace el contorno de la lata para dibujar ese número de círculos en cartulina (cuatro círculos para J-a-c-k). Puede recortar los círculos y escribir una letra en cada uno. Ayúdelo a perforar un agujero en cada círculo y a usar hilo para colgarlos de la percha.

A continuación, dígame que hojee revistas y que re-

corte unas cuantas imágenes de cosas cuyos nombres empiecen con cada letra de su nombre. Jack podría recortar fotos de un jaguar, un rebaño de jirafas o un plato de jamón para la J. Hagan más círculos de cartulina y peguen una imagen en cada uno.

Finalmente puede perforar los círculos con las fotos y usar hilo para colgarlos bajo la letra correspondiente. (Fotos de una abeja, un aro y un atleta podrían colgar bajo la A, por ejemplo.)

Rompecabezas para contar

Hacer un rompecabezas de números es una forma práctica de aprender a contar y reconocer los números.

Necesitarán: dos trozos de cartón (los paneles delantero y posterior de una caja de cereales), crayones, tijeras, pegamento

Ayude a su hija a dibujar en grande el contorno de los números 1-9 en un trozo de cartón. Dígame que los coloree. Recorte usted los números. A continuación puede pegar el primer trozo de cartón encima del segundo ¡y ya tiene un tablero de rompecabezas!

Antes de resolver su rompecabezas su hija podría decorarlo con un número equivalente de objetos dentro del lugar que ocupará un número. Por ejemplo, podría dibujar un corazón en el espacio de 1, dos casas en el lugar del 2 y tres peces en el espacio del 3.

Y ahora ya está lista para completar su rompecabezas colocando cada número en el lugar correspondiente.



continúa

Formas en 3-D

Haga estas formas con su hijo para explorar geometría básica.

Necesitarán: palillos de dientes, esponjitas dulces

Dígale a su hijo que agarre tres palillos y coloque una esponjita dulce en un extremo de cada palillo. ¿Puede unirlos para formar un triángulo?

Con cuatro palillos y cuatro esponjitas podría hacer un cuadrado. Y con seis de cada podría formar un rectángulo (dos palillos para cada lado largo y uno para cada lado corto).

Diviértanse experimentando. Vean quién puede hacer la forma con más lados. Introduzca palabras como *pentágono* (cinco lados), *hexágono* (seis lados) y *octógono* (ocho lados). Pregunte a su hijo cuántos palillos y cuántas esponjitas dulces necesitará para cada forma. A continuación, que lo compruebe haciendo esas formas.



Mantelito de verduras

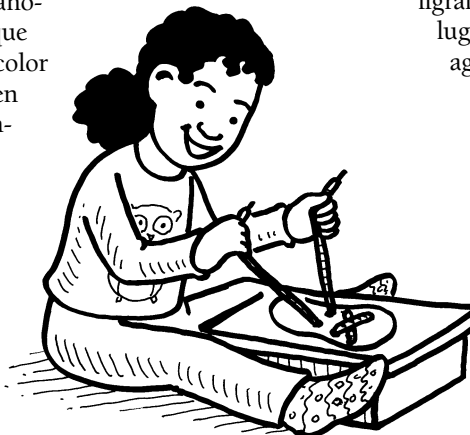
He aquí un apetitoso mantelito con el que su hija repasará los colores cada vez que coma.

Necesitarán: frutas y verduras, pintura para dedos de colores que combinen, papel blanco, crayones, tijeras de seguridad, cartón, pegamento, plástico transparente para laminar

Reúnan frutas y verduras de distintos colores (fresas, zanahorias, pimiento verde) y córtelas a lo largo. Dígale a su hija que moje los lados cortados en la pintura que se corresponda al color de la fruta o verdura y los estampe en papel blanco. No corten las frutas pequeñas (arándanos, uvas) y que su hija las estampe con delicadeza varias veces y forme “un racimo”. *Nota:* Deseche la fruta con pintura para que su hija no se la coma.

Esperen a que se sequen las estampaciones. Bajo cada una, ayude a su hija a escribir el nombre y el color de cada alimento con un crayón del mismo color (por ejemplo, usen verde para escribir “kiwi”). Puede recortar las imágenes junto con sus rótulos.

Finalmente, ayude a su hija a pegar las estampas y los rótulos en cartón y a añadir su nombre. Recubran con plástico transparente ¡y sirvan la merienda en su nuevo mantelito!



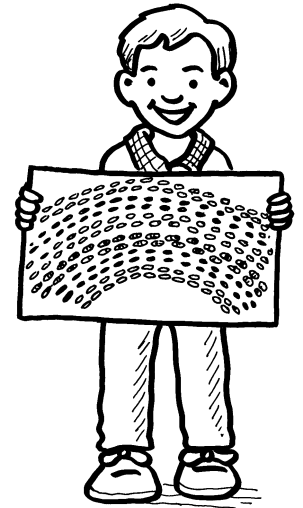
Mosaico de arroz arcoíris

Desarrolle las habilidades motrices de su hijo y enséñele a mezclar colores con este vistoso mosaico.

Necesitarán: 6 cuencos pequeños con $\frac{1}{4}$ de taza de agua en cada uno, colorante alimentario (rojo, amarillo, azul), $1\frac{1}{2}$ taza de arroz blanco crudo, colador, toallas de papel, cartulina, lápiz, pincel, pegamento, cuchara

Dígale a su hijo que ponga 3 o 4 gotas de colorante en el agua de modo que en un cuenco haya agua roja, en otro amarilla y en otro azul. Luego puede combinar colores para hacer tres cuencos más (partes iguales de colorante rojo y azul para morado, rojo y amarillo para naranja, amarillo y azul para verde).

A continuación, que su hijo ponga $\frac{1}{4}$ de taza de arroz en cada cuenco. Esperen 10 minutos. Que escurra el arroz con el colador y lo seque sobre toallas de papel durante una hora. Ahora puede dibujar el contorno del arco iris en cartulina y recubrirlo con pegamento. Dígale que con una cuchara haga tiras iguales de cada color: rojo, naranja, amarillo, verde, azul, morado. ¡El resultado será un precioso arcoíris lleno de color!



Caja de cordones

Este proyecto enseña a su hija a atarse los zapatos y fortalece los músculos que necesita para escribir.

Necesitarán: caja de zapatos, cartulina, zapato, crayones, bolígrafo, cordones de zapatos

Usted y su hija pueden hacer un tablero para atar los cordones de los zapatos con la tapa de una caja de zapatos. Cubran la tapa con cartulina, tracen la suela de un zapato en la cartulina y colóreenla. Con cuidado hagan con el bolígrafo dos filas de agujeros en el lugar del zapato donde irían los agujeros para los cordones.

Ahora ya pueden pasar un cordón por los agujeros y enseñarle a su hija a atarse los zapatos. Puede emplear su nueva caja de zapatos para practicar una y otra vez.

Idea: Guarden en la caja cordones de varios colores para añadir variedad.

Early Years