

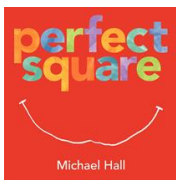









Calendar of Ideas – April 2017

ART - ORANGE GREEN - SCIENCE BLUE - LITERACY

Rhyming teaches children how language works and brings awareness to how words sound. Rhyming is important for writing, too. It can help children understand that words that share common sounds often share common letters. For example, the rhyming words cat and bat both end with –at.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
<p>Words of the Week</p> <p>Square- A shape with four sides that are the same length.</p>  <p>Symmetrical- When one side of something is a mirror image of the other side.</p> 	<p>Read with your child.</p> <p>Recommended readings this week: <i>Perfect Square</i> by Michael Hall; <i>Color Zoo</i> by Lois Elhert; <i>Color Farm</i> by Lois Elhert; <i>Shapes, Shapes, Shapes</i> for Tana Hoban.</p> 	<p>Look for square shapes at home.</p> <p>For example, find a book or a tissue box and trace around it. Then color inside and outside the lines of the squares and write the word "square" next to it.</p> 	<p>Find symmetry in nature.</p> <p>Go outside and see if you can find items in nature that have one side as a mirror image of the other side. Try to find butterflies, plants, or structures that are symmetrical!</p> 	<p>Play a sorting game.</p> <p>Put a collection of items on the floor and invite your child to sort them into similar shapes (round, square, flat, or rectangular items). Then have them go on a treasure hunt to find more items that match the shapes in each pile.</p> 	<p>Build shapes with your child.</p> <p>Either outside or inside, build shapes with your child. You can build triangle forts, square castles, and circle towers. Be creative and have fun, your child will imitate you!</p> 	<p>Help your child cut squares.</p> <p>Help your child cut out a large square. Then cut it into smaller triangles and fit it back together to make the original square. This activity gives your child an early understanding of geometry!</p> 

Las rimas enseñan a los niños como funciona el lenguaje y les hace poner atención a los sonidos de las palabras. Hacer rimas, es importante para la escritura también. Ayuda a que los niños entiendan que las palabras que tienen sonidos similares, muy frecuentemente son escritas con las mismas letras. Por ejemplo, rimando la palabra cat y bat que terminan ambas con -at. O en español, las palabras botón y ratón, terminan ambas con -tón.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<p>Palabras de la Semana</p> <p>Cuadrado- Una forma con cuatro lados de igual medida.</p>  <p>Simétrico- Cuando un lado de un objeto es la imagen exacta pero opuesta del otro lado.</p>  <p>Symmetry</p>	<p>Lea con su niño</p> <p>Lecturas recomendadas esta semana: <i>Perfect Square</i> por Michael Hall; <i>Color Zoo</i> por Lois Elhert; <i>Color Farm</i> por Lois Elhert; <i>Shapes, Shapes, Shapes</i> for Tana Hoban.</p> 	<p>Busque en casa cosas de forma cuadrada.</p> <p>Por ejemplo, tome una caja de pañuelos de papel y trace su forma sobre papel. Coloreen el interior y escriba la palabra "square" y "cuadrado" debajo.</p> 	<p>Encuentre simetría en la naturaleza</p> <p>Salga y vea que objetos de la naturaleza tienen lados opuestos iguales. Trate de encontrar mariposas, plantas, o estructuras simétricas.</p> 	<p>Juegue separando formas</p> <p>Ponga una colección de objetos en el piso y pídale a su niño que los separe por formas similares (redondos, cuadrados, planos, rectangulares). Luego, busquen en casa más objetos que puedan aumentarse a lo que ya separó en grupos.</p> 	<p>Construya formas con su niño</p> <p>Afuera o adentro, construya formas con su niño. Puede construir un fuerte con triángulos, o un castillo con cuadrados o una torre con círculos. Sea creativo, diviértase; su niño le imitará.</p> 	<p>Ayúdele a su niño a cortar cuadrados.</p> <p>Ayude a su niño a cortar un cuadrado grande de papel. Luego, córtelo en triángulos pequeños y vuelva a armar el cuadrado. Esta actividad le ayuda a su niño a tener un entendimiento básico de geometría.</p> 