


RECURSOS DE MATEMATICAS (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA) 	
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación
Mundo primaria <a href="http://www.mundoprimaria.com">www.mundoprimaria.com</a>	Hay varios juegos para facilitar el desarrollo de las destrezas matemáticas.
Juegos infantiles <a href="http://www.juegosinfantiles.com">www.juegosinfantiles.com</a>	Hay juegos para varias categorías de matemáticas incluyendo sumas, restas, multiplicación, división, contando, etc.
Learning A-Z <a href="http://www.learninga-z.com">www.learninga-z.com</a>	Es una biblioteca digital que provee libros y actividades para varios niveles y temas. Favor de contactar al maestro de sus hijos para la información acerca de cómo accederlo.
Unite for Literacy <a href="http://www.uniteforliteracy.com">www.uniteforliteracy.com</a>	Este sitio provee una biblioteca digital con libros apoyan todos los contenidos.
TumbleBooks <a href="http://www.tumblebooklibrary.com">www.tumblebooklibrary.com</a>	Es una biblioteca digital con libros que pueden leer o escuchar grabados en voz alta. También incluye pruebas correspondientes. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.
Wilbooks <a href="http://www.wilbooks.com">www.wilbooks.com</a>	Es una biblioteca digital con una variedad de libros de ficción y no-ficción.
Pebble Go <a href="http://www.pebblego.com">www.pebblego.com</a>	Un programa con una variedad de textos y actividades para apoyar el desarrollo de destrezas de la lectura. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.

<p>ReadyRosie <a href="http://www.readyrosie.com">www.readyrosie.com</a></p>	<p>Este sitio gratuito tiene recursos para apoyar la interacción entre los miembros de la familia. Hay videos informativos y actividades divertidas. Haz clic <a href="#">aquí</a> para ir directamente a las hojas disponibles que se puede ver en la Red o imprimir, incluye varias actividades que pueden hacerse en la casa con sus hijos.</p>
<p>CLI Engage <a href="http://www.cliengage.org">www.cliengage.org</a></p>	<p>CLI provee actividades educativas y divertidas que pueden hacerse en casa con sus hijos para desarrollar destrezas académicas. Pueden accederlo gratuitamente en el sitio del programa.</p>
<p>BrainPOP español <a href="http://www.esp.brainpop.com">www.esp.brainpop.com</a></p>	<p>Hay películas cortas y educativas para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.</p>
<p>Learn360 <a href="#">FBISD 1Link Login</a></p>	<p>Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje con fotos, textos, actividades, y videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.</p>

**RECURSOS DE MATEMATICAS/ACTIVIDADES (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)**



[El Departamento de Educación de los E.U.A. "Ayude a su hijo a aprender matemáticas"](#) tiene actividades que apoyan las habilidades numéricas. Estas actividades son específicas para cada grado y usan artículos que puede encontrar en su hogar.

Crea un número de 3 dígitos y lo descompone en más de una forma. (por ejemplo: 756 (700 + 50 + 6) (500 + 200 + 25 + 25 + 6) (600 + 50 + 50 + 50 + 3 + 3))

Compara dos números usando <, >, = hasta 1,000.

Crea tu propia historia de suma o resta (hasta 1,000). (Por ejemplo: Mary quiere ahorrar \$ 1,000. Ganó \$ 387 perros paseando por el vecindario y le dieron \$ 280 en su cumpleaños. ¿Cuánto dinero necesita recaudar para llegar a \$1,000?)

Realiza una búsqueda de diferentes formas de 2 dimensiones (2D) y figuras de 3 dimensiones (3D). Nombra, describe y dibuja los objetos. (por ejemplo: el televisor es un rectángulo; tiene cuatro lados y cuatro esquinas. El balón es una esfera; tiene cero caras, cero lados y cero esquinas).

Encuentra una variedad de monedas, ordena las monedas por nombre y escriba el valor con el símbolo de centavo.

Haga un horario diario y enumere las horas usando a.m. y p.m.


Mide varios objetos en su hogar usando una regla, un criterio o una cinta métrica.

**RECURSOS DE ARTES DEL LENGUAJE (TIEMPOS DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA)**



Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación
<p>Learning A-Z <a href="http://www.learninga-z.com">www.learninga-z.com</a></p>	<p>Es una biblioteca digital que provee libros y actividades para varios niveles y temas. Favor de contactar al maestro de sus hijos para la información acerca de cómo accederlo.</p>
<p>Unite for Literacy <a href="http://www.uniteforliteracy.com">www.uniteforliteracy.com</a></p>	<p>Este sitio provee una biblioteca digital con libros apoyan todos los contenidos.</p>
<p>TumbleBooks <a href="http://www.tumblebooklibrary.com">www.tumblebooklibrary.com</a></p>	<p>Es una biblioteca digital con libros que pueden leer o escuchar grabados en voz alta. También incluye pruebas correspondientes. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.</p>
<p>Wilbooks <a href="http://www.wilbooks.com">www.wilbooks.com</a></p>	<p>Es una biblioteca digital con una variedad de libros de ficción y no-ficción.</p>
<p>Pebble Go <a href="http://www.pebblego.com">www.pebblego.com</a></p>	<p>Un programa con una variedad de textos y actividades para apoyar el desarrollo de destrezas de la lectura. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.</p>
<p>ReadyRosie <a href="http://www.readyrosie.com">www.readyrosie.com</a></p>	<p>Este sitio gratuito tiene recursos para apoyar la interacción entre los miembros de la familia. Hay videos informativos y actividades divertidas. Haz clic <a href="#">aquí</a> para ir directamente a las hojas disponibles que se puede ver en la Red o imprimir, incluye varias actividades que pueden hacerse en la casa con sus hijos.</p>
<p>CLI Engage <a href="http://www.cliengage.org">www.cliengage.org</a></p>	<p>CLI provee actividades educativas y divertidas que pueden hacerse en casa con sus hijos para desarrollar destrezas académicas. Pueden accederlo gratuitamente en el sitio del programa.</p>
<p>BrainPOP español <a href="http://www.esp.brainpop.com">www.esp.brainpop.com</a></p>	<p>Hay películas cortas y educativas para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.</p>
<p>Discovery Ed <a href="#">FBISD 1Link Login</a></p>	<p>Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos incluyendo videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.</p>
<p>Learn360 <a href="#">FBISD 1Link Login</a></p>	<p>Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje con fotos, textos, actividades, y videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.</p>

<p>Británica Escolar <a href="http://www.escolar.eb.com">www.escolar.eb.com</a></p>	<p>Hay acceso a datos e información para facilitar investigaciones. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.</p>
<p>Enciclopedia estudiantil hallazgos <a href="http://www.worldbookonline.com">www.worldbookonline.com</a></p>	<p>Es un recurso con datos e información para facilitar investigaciones. Pueden accederlo en español con el enlace a un lado.</p>

<b>RECURSOS DE ARTES DEL LENGUAJE/ACTIVIDADES (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)</b> 	
<p>Motive a sus hijos a leer diariamente libros que quieran leer (no importa si el libro parece muy fácil o difícil). Es importante mantener la lectura como una actividad divertida en lugar de hacerla como una tarea.</p>	
<p>Lea en voz alta parte de un libro con capítulos. Puede compartir sus libros favoritos de la infancia.</p>	
<p>Motive a sus hijos a escribir diariamente acerca de algo que sea de su interés. Puede hacer un libro corto, engrapando unas páginas juntas para hacer un libro y fomentar la creatividad.</p>	
<p>Empiece un club de lectura con sus hijos. Pueden tomar turnos leyendo el mismo capítulo de un libro de manera individual (en momentos diferentes). Después puede reunirse para hablar del capítulo que todos leyeron (usar la lista de: <i>Preguntas sobre la lectura con libros de ficción/no-ficción</i> que se encuentra abajo).</p>	
<p>Con la ayuda de un teléfono o computadora permita que sus hijos se graben leyendo.</p>	
<p>Motive a sus hijos a investigar un tema que sea de su interés. Pueden seguir un ciclo sencillo de investigación: hacer preguntas, encontrar recursos, registrar información y datos, formular preguntas nuevas, preparar una presentación organizada para compartir el aprendizaje nuevo con los miembros de su casa (padres, hermanos/as). Sus hijos pueden elegir el formato para compartir o presentar su aprendizaje: un poster, un reporte oral o escrito, una presentación en PowerPoint, una obra de teatro, etc.</p>	
<p>Pida a sus hijos mantener un registro de las actividades de aprendizaje que está hacen a diario. Pueden incluir una reflexión de cómo están progresando, y también pueden establecer metas para el día siguiente.</p>	
<p>Pida a sus hijos mantener un registro de los libros leídos y responder con una reflexión escrita acerca de que se trata el libro y en lo que los hace pensar.</p>	
<p>Aprendizaje de letras y sonidos – use letras magnéticas de plástico o escritas en papelitos (mayúsculas y minúsculas separadas) para jugar juegos y hacer actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formar nombres (su nombre propio, de su familia, de amigos, etc.)</li> <li>• Formar palabras sencillas como: el, la, de, del, con, mamá, papá, casa</li> <li>• Hacer un tren alfabético – poner las letras en el orden del abecedario</li> <li>• Organizar las letras por sus características como: alto, bajo, con palitos, con círculos, etc.</li> <li>• Juntar cada letra mayúscula con la letra minúscula correspondiente</li> <li>• Letras de arco iris – los adultos escriben una letra grande en tamaño y sus hijos la trazan varias veces con colores diferentes</li> <li>• Proveer letras cortadas de periódicos y revistas a sus hijos para ponerlas en el orden alfabético, hacer palabras, hacer mensajes cortos, etc.</li> <li>• Bingo alfabético – hacer dos tarjetas con un total de 9 cuadrillos (como lotería - 3 columnas verticales y 3 filas horizontales). Escribir varias letras diferentes (únicamente mayúsculas o minúsculas) en cada cuadrillo (una letra por cuadro). Poner pedacitos de papel con una letra escrita en cada uno en una caja. Sacar una letra de la caja y decirla. Si un jugador tiene la letra en su tarjeta, debe decirla y cubrirla (con un</li> </ul>	

objeto pequeño como un frijol o “penny”). El primer jugador que cubre 3 cuadritos en línea (de arriba a abajo, izquierda a derecha, diagonal) y grita ¡Bingo!, es el ganador.

Preguntas sobre la lectura con libros de ficción:

1. ¿De qué te acuerdas al leer este cuento o que te hace pensar? (Conexión)
2. Describe al personaje principal (físicamente o como persona). ¿Te pareces a este personaje? ¿Eres diferente al personaje?
3. ¿Cómo cambio el personaje a través del cuento?
4. ¿Había un conflicto o problema en el cuento? ¿Cómo lo resolvió el personaje principal? ¿Cómo hubieras resuelto tú el problema?
5. ¿Por qué crees que el autor escribió el cuento? ¿Cuál fue el mensaje del autor?
6. ¿Había palabras interesantes en el cuento? Escribe un sinónimo o antónimo para esta nueva palabra.
7. Resume el cuento.

Preguntas sobre la lectura con libros de no-ficción:

1. ¿De qué se trataba principalmente este libro informativo?
2. Menciona cualquier palabra o tema interesante que descubriste de esta selección. Define la palabra y dame ejemplos.
3. Observa las gráficas, notas, fotografías, mapas o cualquier característica gráfica interesante. ¿Por qué crees que es importante? Descríbelas e incluye el número de página.
4. Nombra tres hechos interesantes de esta selección o libro informativo.

RECURSOS DE CIENCIAS (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA) 	
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación
Mundo primaria <a href="http://www.mundoprimaria.com">www.mundoprimaria.com</a>	Estos juegos de ciencias son un ejemplo claro de cómo la gamificación puede emplearse de la mano de las nuevas tecnologías para llevar a los más pequeños los conceptos del temario de Conocimiento del Medio y la curiosidad por los aspectos del mundo que les rodea, como la física o la química.
El mundo <a href="http://www.sapoyprincesas.elmundo.es">www.sapoyprincesas.elmundo.es</a>	Observe los videos en el <a href="#">enlace</a> y use varios objetos de su cocina y hogar para realizar diferentes experimentos científicos para niños preescolares o el otro <a href="#">enlace</a> para niños mayores.
Elige educar <a href="http://www.eligeeducar.cl">www.eligeeducar.cl</a>	Afuera del salón de clases también hay entretenidas y pedagógicas actividades que se pueden realizar sólo con unos cuantos materiales. Son simples, son económicos y pueden despertar el interés de los niños por la ciencia.
Guía infantil <a href="http://www.guiainfantil.com">www.guiainfantil.com</a>	La ciencia puede resultar además de educativa, muy divertida. De hecho, lo mejor para despertar en los niños el interés por la ciencia, es acercársela mediante experimentos sencillos y entretenidos que ellos mismos puedan hacer.
Educación inicial <a href="http://www.educacioninicial.com">www.educacioninicial.com</a>	Encuentre en este enlace múltiples ideas para que usted y su niño puedan realizar tan variados como Un paseo científico, Conozcamos los árboles, Vamos a observar, Árboles...cómo???, Estampado de hojas y más.
Learning A-Z <a href="http://www.learninga-z.com">www.learninga-z.com</a>	Es una biblioteca digital que provee libros y actividades para varios niveles y temas. Favor de contactar al maestro de sus hijos para la información acerca de cómo accederlo.
Unite for Literacy <a href="http://www.uniteforliteracy.com">www.uniteforliteracy.com</a>	Este sitio provee una biblioteca digital con libros apoyan todos los contenidos.
Wilbooks <a href="http://www.wilbooks.com">www.wilbooks.com</a>	Es una biblioteca digital con una variedad de libros de ficción y no-ficción.
Pebble Go <a href="http://www.pebblego.com">www.pebblego.com</a>	Un programa con una variedad de textos y actividades para apoyar el desarrollo de destrezas de la lectura. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.

**RECURSOS DE CIENCIAS/ACTIVIDADES (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)**




¿De qué materiales diferentes está hecho el zapato? Mira tu zapato y crea un dibujo y etiqueta los diferentes materiales de los que está hecho su zapato. ¿Por qué crees que estos materiales se usaron para hacer tu zapato? Incluye una oración sobre cómo las propiedades de cada material lo hacen útil para cada parte del zapato.

¿Cómo son útiles los imanes en tu vida diaria? Mira alrededor de tu casa y encuentra una forma de usar imanes. En una hoja de papel, dibuja y escribe sobre cómo los imanes te ayudan en tu vida diaria.

¿Qué ropa usas y qué actividades haces durante tu temporada favorita? Haz un dibujo de ti mismo haciendo algo que te gusta hacer en tu temporada favorita. Incluye la ropa que usarías para esta actividad.


¿Cuál es la diferencia entre un recurso natural y un recurso hecho por el hombre? ¿Puedes dar algunos ejemplos de recursos naturales y recursos artificiales? Obtén un trozo de papel y dóblalo por la mitad. Etiqueta un recurso natural de un lado y los recursos artificiales del otro lado. Mira alrededor de tu casa y dibuja y etiqueta 5 recursos naturales en el lado del papel etiquetado como recursos naturales. Repite y encuentra 5 recursos hechos por el hombre para dibujar y etiquetar en el lado del papel etiquetado como recursos hechos por el hombre.


¿Cuáles son algunos objetos en el cielo durante el día y la noche? Obtén un trozo de papel y dóblalo por la mitad. Rotula un lado del cielo diurno y el otro lado del cielo nocturno. A medida que observas el cielo diurno, dibuja y etiqueta los objetos que ves al costado del papel etiquetado como cielo diurno. Repite mientras observas el cielo nocturno y dibuja y etiqueta los objetos que ves en el lado del papel etiquetado como cielo nocturno.


RECURSOS DE ESTUDIOS SOCIALES (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA) 	
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación
Niños del Senado Texas <a href="http://www.senate.texas.gov/hola">www.senate.texas.gov/hola</a>	Hay juegos educativos e información acerca del estado de Texas.
Maps101 <a href="http://www.maps101.com">www.maps101.com</a>	Este sitio provee recursos para geografía y estudios sociales.
Necesidades y deseos <a href="http://www.youtube.com">www.youtube.com</a>	Un video para niños acerca de necesidades y deseos.
Learning A-Z <a href="http://www.learninga-z.com">www.learninga-z.com</a>	Es una biblioteca digital que provee libros y actividades para varios niveles y temas. Favor de contactar al maestro de sus hijos para la información acerca de cómo accederlo.
Unite for Literacy <a href="http://www.uniteforliteracy.com">www.uniteforliteracy.com</a>	Este sitio provee una biblioteca digital con libros apoyan todos los contenidos.
TumbleBooks <a href="http://www.tumblebooklibrary.com">www.tumblebooklibrary.com</a>	Es una biblioteca digital con libros que pueden leer o escuchar grabados en voz alta. También incluye pruebas correspondientes. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.
Pebble Go <a href="http://www.pebblego.com">www.pebblego.com</a>	Un programa con una variedad de textos y actividades para apoyar el desarrollo de destrezas de la lectura. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.
ReadyRosie <a href="http://www.readyrosie.com">www.readyrosie.com</a>	Este sitio gratuito tiene recursos para apoyar la interacción entre los miembros de la familia. Hay videos informativos y actividades divertidas. Haz clic <a href="#">aquí</a> para ir directamente a las hojas disponibles que se puede ver en la Red o imprimir, incluye varias actividades que pueden hacerse en la casa con sus hijos.
CLI Engage <a href="http://www.cliengage.org">www.cliengage.org</a>	CLI provee actividades educativas y divertidas que pueden hacerse en casa con sus hijos para desarrollar destrezas académicas. Pueden accederlo gratuitamente en el sitio del programa.
BrainPOP español <a href="http://www.esp.brainpop.com">www.esp.brainpop.com</a>	Hay películas cortas y educativas para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.
Discovery Ed <a href="#">FBISD 1Link Login</a>	Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje en los diferentes contenidos incluyendo videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.
Learn360 <a href="#">FBISD 1Link Login</a>	Hay recursos digitales para apoyar el aprendizaje con fotos, textos, actividades, y videos educativos. Sus hijos pueden acceder este sitio usando su cuenta del distrito, Clever. Favor de contactar al maestro de sus hijos para más información.





<p>Británica Escolar <a href="http://www.escolar.eb.com">www.escolar.eb.com</a></p>	<p>Hay acceso a datos e información para facilitar investigaciones. Pueden accederlo a través del departamento de <a href="#">Library Services</a> en el sitio de Fort Bend ISD.</p>
<p>Enciclopedia estudiantil hallazgos <a href="http://www.worldbookonline.com">www.worldbookonline.com</a></p>	<p>Es un recurso con datos e información para facilitar investigaciones. Pueden accederlo en español con el enlace a un lado.</p>

<b>RECURSOS DE ESTUDIOS SOCIALES/ACTIVIDADES (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)</b> 	
<p>Los estudiantes pueden practicar habilidades cartográficas creando un mapa de un lugar de fantasía o incluso un mapa de su casa o escuela. En su mapa, deben incluir elementos del mapa, como una brújula y una leyenda. Después de completar su mapa, pueden crear sus propias preguntas relacionadas con su mapa y luego responderlas.</p>	
<p>Los estudiantes también pueden crear un mapa de su comunidad y mostrar la ruta que toman a un lugar como desde su casa a la escuela o desde su casa a la tienda de comestibles. También podrían escribir una descripción que vaya junto con su mapa.</p>	
<p>Los estudiantes podrían crear una representación visual para mostrar los tres tipos diferentes de comunidades: urbana, suburbana y rural. Deben incluir imágenes y descripciones. También podrían escribir sobre qué tipo de comunidad les gustaría vivir y por qué.</p>	

<b>RECURSOS DE APLICACIONES TECNOLÓGICAS (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA)</b> 	
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación
<p>PBS Kids <a href="http://www.pbskids.org">www.pbskids.org</a></p>	<p>PBS Kids provee varios juegos interactivos en español para niños.</p>
<p>Árbol ABC <a href="http://www.arbolabc.com">www.arbolabc.com</a></p>	<p>Encuentre docenas de juegos interactivos en los que su hijo(a) puede practicar vocales, ¡abecedario, matemáticas, rompecabezas, juegos mentales y más!</p>
<p>El búho boo <a href="http://www.elbuhoboo.com">www.elbuhoboo.com</a></p>	<p>Esta página le ofrece juegos gratis con videos de animales en sus diferentes ambientes. Su hijo(a) tendrá la oportunidad de aprender destrezas en la computadora como presionar teclas, mover el ratón y hacer clic.</p>
<p><b>Fort Bend ISD Digital Resources</b> <a href="https://www.fortbendisd.com/Page/1243">https://www.fortbendisd.com/Page/1243</a></p>	<p>El distrito de Fort Bend provee acceso a varios sitios con libros, textos, videos, y otros materiales educativos.</p>

<b>RECURSOS DE APLICACIONES TECNOLÓGICAS/ACTIVIDADES (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA)</b>	
Construye tu propio robot o robots utilizando una variedad de recursos. (por ejemplo: rollos de papel higiénico, cajas de cartón, etc.) ¡Sea lo más creativo posible!	
Construye un puente que soporte diferentes cantidades de peso.	
Construye un lanzador de catapulta con palitos de helado o cucharas de plástico. Haga que lance elementos como bolas de algodón o malvaviscos. Si es posible, haga que los estudiantes midan la distancia a la que se lanzó el artículo.	

<b>RECURSOS DE EXTENSION (TIEMPO DE PANTALLA O USANDO TECNOLOGÍA)</b>			
Enlace	Descripción/Direcciones/Explicación	Grado	
Scholastic <a href="http://www.classroommagazines.scholastic.com">www.classroommagazines.scholastic.com</a>	Scholastic hizo una página de recursos en inglés, "Learn at Home" para apoyar el aprendizaje en el hogar con 20 días de artículos e historias interesantes, videos y retos divertidos. Sus hijos pueden completarlos en cualquier momento, en cualquier orden. Pueden trabajar por su cuenta o con usted y su familia.	K-5º	
Educación inicial <a href="http://www.educacioninicial.com">www.educacioninicial.com</a>	Hay varios recursos y actividades relacionados a los contenidos diferentes.	PreK-2º	

RECURSOS DE EXTENSION (TIEMPO SIN PANTALLA O SIN USAR TECNOLOGÍA) 	
Descripción	Grado/ Curso
<b>¡Crea una fiesta o celebración familiar!</b> Usando artículos para hacer manualidades o artículos del hogar, crea decoraciones, identifica colores, elije una fecha y explica qué valores familiares se celebran en estas fiestas. ¡No olvides nombrar tu celebración o fiesta y marcarla en tu calendario! ¡Incluso puedes crear una canción para la celebración para cantar solo en esta época especial del año!	PreK-2º
<b>Tipo de colección:</b> tome una colección o conjunto de cosas que tenga en casa (animales de peluche, carritos de juguete, legos, muñecas, botones, etc.) y clasifíquela de tantas maneras como sea posible (color, tamaño, etc.) Vea si su familia puede adivinar cómo se clasificó la colección.	PreK-2º
<b>Receso del día lluvioso:</b> comience con al menos dos pares de calcetines enrollados para formar bolas y un recipiente grande como una canasta o cesto de la ropa. ¿Qué tipo de juego puedes inventar? ¿Cuáles son las reglas? ¿Cómo se obtienen puntos? ¿Cuántos jugadores hay en un equipo? ¿Cómo lo llamarás? ¡Deja volar tu imaginación y tal vez inventes el MEJOR juego de recreo que todos los niños de tu clase querrán jugar!	PreK-2º
<b>Buzón:</b> Usando cartón de cajas de comida, entregas de productos por correo, o cualquier tipo de caja, ¡construye un buzón de tamaño real que estará afuera de tu habitación o área de juego! Escribe cartas o has dibujos para enviar a tu familia (¡Todos pueden hacer su propio buzón!), ¡Y pídeles que te envíen una respuesta! ¡Asegúrate de poner una bandera en tu buzón para saber cuándo tienes un correo esperando!	PreK-2º