

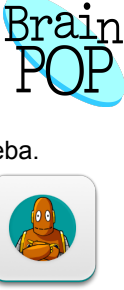













Menú de actividades para el aprendizaje en casa para 4.º y 5.º - Digital #4

Tu maestro te dirá cómo usar este menú como parte de tu aprendizaje. *Puedes modificar las actividades y usar otros materiales como prefieras.

<p>Un barco de basura: Construye un barco en miniatura usando solo basura u objetos reciclados de tu casa. El barco debe funcionar usando el viento. Haz que tu barco se desplace por el agua en la tina, soplando por un popote para moverlo. Usa tu teléfono, un cronómetro o un reloj para grabar el tiempo que toma para llegar al otro lado.</p> 	<p>¡Haz una cuenta gratis en Calculation Nation y juega algunas de las actividades de cálculo!</p> 	<p>Antes de comenzar, inicia sesión en el portal del BVSD. Selecciona BrainPop. Después, oprime en esta lección They're, Their y There Toma la prueba. Después, selecciona una o más actividades y complétalas.</p> 	<p>Escucha esta lectura en voz alta de La verdadera historia de los tres cerditos - en inglés o en español. Este es un cuento de hadas fracturado, o sea, un cuento de hadas que se ha vuelto a escribir. Piensa en otros cuentos de hadas famosos. Escribe tu propio cuento de hadas fracturado. Usa estos pasos para ayudarte</p> 	<p>La tecnología de «realidad virtual» (VR) está progresando rápidamente. Si fueras un inversionista, ¿en qué novedad de VR piensas que tiene más sentido invertir tiempo, dinero y recursos? Usa estos recursos para aprender más sobre VR y escribe tu propuesta. Infograma, Blog sobre VR, Video, Preguntas para comenzar, Organizador</p> 
<p>La conjetura de números palíndromos Esta conjetura matemática simple, pero sin contestar, es divertida para estudiantes de cualquier edad. Vea las instrucciones en el video, ¡e inténtalo tú!</p> 	<p>Se trata de la música Haz una lista de canciones de tu música favorita. Escoge tu canción favorita y dibuja lo que se te viene a la mente cuando la escuchas. Añade palabras y frases claves a tu dibujo. Reto: Haga una investigación del músico</p>  	<p>Vea y responda Vea esta charla TED Talk: Lo que pueden aprender los adultos de los niños. En tu opinión, ¿qué pueden aprender los adultos de los niños? Haz una lista de 5 de tus cosas favoritas. Usa ejemplos y detalles para apoyar cada cosa en tu lista.</p> 	<p>¡Convierte tu respuesta a la charla TED Talk en un video! ¡Ve este video de consejos para hablar en público!</p> <p style="text-align: center;">← También te pueden ayudar estos videos de estudiantes hablando y haciendo presentaciones.</p> 	<p>Vea esta lectura en voz alta de Why is Blue Dog Blue? (¿Por qué Perro Azul es azul?)</p> <p>Piensa acerca de las figuras orgánicas y geométricas que se juntan para formar a Perro Azul. Usando estas mismas figuras de Perro Azul, dibuja tu propio animal. Nombra las figuras.</p> 
<p>¡Obras dulces! Aprende cómo los dulces se vuelven arte en Candy Creations y después haga la actividad de decimales para comparar dulces.</p> 	<p>Todos sabemos que tenemos que ser amables con los demás, ¿pero sabías que los científicos dicen que también tienes que ser amable con ti mismo?! Lee este artículo en inglés o español. Conteste las preguntas. Después piensa en 5 cosas que puedes hacer esta semana para ser amable con ti mismo.</p>	<p>¡Cuenta en grupos! Si hay escaleras en casa, súbelas y cuenta de dos en dos. Ahora bájalas y cuenta de tres en tres. Sigue hasta contar de doce en doce. Si no tienes escaleras, camina de un lado de tu hogar hasta el lado opuesto y haz la misma cosa</p> 	<p>¡Estimar usando la división! Selecciona por lo menos una actividad. Copia tu trabajo en el papel. Si seleccionaste la primera opción, usa frijoles secos, fideos, etc. en vez de fichas.</p> <p style="text-align: center;">español inglés</p> 	<p>¡Adivinanzas para la familia! Lee estas adivinanzas solo o con alguien más e intenta adivinar las respuestas. 100 adivinanzas Después intenta escribir tus propias adivinanzas. Ve este video si necesitas ideas.</p> <p style="text-align: center;">En español</p> 
<p>Inventa una máquina de Rube Goldberg, una máquina compleja diseñada para hacer algo simple, usando materiales en tu hogar. Ve este enlace si necesitas ideas: En español</p> 	<p>Lee un libro de ficción en SORA, RazKids o en tu hogar. Después cuéntale a un adulto:</p> <ol style="list-style-type: none"> La información importante Detalles de los personajes o el escenario Mensajes o temas Técnicas de escritura que mantienen tu interés 	<p>Volumen de una prisma rectangular Kahn Academy El área de la superficie de una caja Kahn Academy</p> <p>¿Cuál caja tiene más espacio por dentro? Versión en español</p>	<p>Lee este artículo de Time For Kids sobre cómo los niños en todo el país están reaccionando al aprendizaje en casa. Después escribe tu propia reacción e incluye una ilustración para compartir con tu maestro y compañeros.</p> 	<p>Encontrar el área usando la fórmula estándar Kahn Academy</p> <p>Problemas de área Versión en español</p> 