

ELA / Estudios Sociales		Otro	Matemáticas / Ciencias	
Crea una marioneta de un calcetín. Pida a su marioneta que le lea un libro en voz alta a usted o a un miembro de su familia.	Escriba una carta a un trabajador esencial agradeciéndoles por todo lo que hacen. Asegúrese de dar al menos 5 razones por las que está agradecido por ellos.	Ir a dar un paseo al aire libre y mirar diferentes tipos de plantas, insectos, y animales.	Cree un gráfico de barras: Juega tic tac toe con un miembro de la familia durante 15 minutos y grafica al ganador de cada juego.	Lleve un registro del clima todos los días durante la semana. El viernes, cree un gráfico de barras del tiempo para la semana entera.
Escritura de opinión: ¿Es importante reciclar? ¿Por qué o por qué no?	Escritura de opinión: ¿Cuál es su opinión sobre la escuela virtual?	Reúne objetos de la naturaleza que se encuentran en el suelo, como hojas y ramas. Crea una imagen pegando estos elementos en una hoja de papel.	Reúne algunos juguetes que tengas. Ordénalos por tamaño, forma y color. Haz 10 problemas matemáticos en función de cómo se ordenan tus juguetes.	Mira alrededor de casa en busca de fracciones. Haz una lista de lo que encuentres o crea el tuyo propio (por ejemplo. 2/3 de mis perros son blancos)
Lea una historia de su elección y responda: *¿Quiénes son los personajes? *¿Dónde, en qué lugar se lleva a cabo la historia? *¿Cuál es el problema y la solución de la historia?	Escribe un poema, comenzando cada línea con las primeras letras de EARTH WEEK. E W A E R E T K H	Siéntate afuera... concéntrate en lo que escuchas, hueles, sientes o puedes tocar... piensa en cinco cosas para cada sentido que experimentas.	Utilice un recipiente para medir la lluvia. Véalo todas las mañanas y marque el nivel del agua con un marcador.	Cuenta los árboles en su patio. Si 7 vecinos tuvieran el mismo número que tú, ¿cuántos árboles totales habría? Pruébalo con cualquier cosa que veas: rocas, ardillas, flores...
Vídeo en BrainPop.com : (Cambio Climático) "Climate Change"	Pase 30 minutos en Learning A-Z/ Lectura Acelerada (en Clever)	Cree un plan familiar sobre cómo reducir el uso y los residuos de plástico.	Pase 30 minutos en Imagine Math Facts o Sumdog (en Clever)	Vídeo en BrainPop.com : (Plásticos) "Plastics"
Video: La barcaza de basura leída en voz alta www.storylineonline.net/books/garbage-barge/	Vaya a TimeForKids.com : Haga clic en Grado 3-4 y busque "Penguin Census" (Censo de Pingüinos) *tres niveles disponibles	Visita YouTube con un adulto y encuentra el video de Yoga: GoNoodle Melting Yoga	Vídeo en BrainPop.com : "Fractions" (Fracciones)	Realice un recorrido por el National Aquarium . piensa de cómo la contaminación podría afectar a las diferentes especies que se ven. samuraivirtualtours.com/example/nadc/index.html

Indicaciones: Cada día, elija actividades para hacer. Colorea cada caja de la actividad que hayas completado. Al final de la semana, puede enviar a su maestro una foto o un mensaje con el número de actividades que ha realizado.

*Para videos de BrainPop, póngase en contacto con el maestro de su hijo para obtener su nombre de usuario y contraseña.