



## Stillwater Elementary 5th Grade Distance Learning Choice Board May 26-29,2020

- Students should choose **one** activity from each column (Math, Reading, Writing, Sci/Social and Specials) each day.
- The same activity can be done more than once, should a student choose to do so.
- Teachers will not be collecting or grading these activities. They will be sending a prompt or question each day via SeeSaw. Students will be asked to respond to the daily prompt/question. This is meant to be a quick two-way communication to measure engagement.
- Teachers will also be connecting with students during the week with end of school year connections.

Math	Reading	Writing	Science/Social	Specials
The Million Dollar Project...click on the link below to complete this project. Share a copy of it with your teacher once it is finished. <a href="#">The MDP link</a>	Read for 30 minutes and tell someone what you think the theme is and give evidence to support your idea.	Describe the perfect day on summer break. Include details about the weather, the activities you do, and the people who are involved.	<a href="#">Big River Journey</a> -Big River Journey (BRJ) provides online experiences that connect students with the science and heritage of the Mississippi River through the use of videos, readings, and puzzles.	<b>PE</b> Field Day activities. Students will be given 20 different activities. They choose 15 to complete for bronze, silver, and gold status.
Make a special treat using a recipe with fractions and customary measurements.	Read for 30 minutes outside in a safe place. If the weather is bad, build a fort inside and read in the fort (use a flashlight if you want).	Write a letter to a 4th grader and share with them what to expect in Grade 5 at your school.	Create your own Rube Golberg Machine, check out this website to get more information. <a href="https://tinkerlab.com/engineering-kids-rube-goldberg-machine/">https://tinkerlab.com/engineering-kids-rube-goldberg-machine/</a> Or check out these engineering games: <a href="http://www.engineering.com/game/spuzzles/dynamicsystems.aspx">http://www.engineering.com/game/spuzzles/dynamicsystems.aspx</a>	<b>Art</b> Create art outside! Use water to “paint” on different surfaces like your sidewalk or driveway. You can experiment by using found items for “paintbrushes” (try a stick, a sponge, brushes, an old washcloth, or others). Dip, brush or splatter, and have fun creating!!
Write 4 real-world problems using mixed numbers and decimals. Solve each question and share your problems/answers with your teacher.	Read for 30 minutes from a fiction book and share with someone who your favorite character is and why (include 2-3 character traits in your explanation).	Create a MIDDLE SCHOOL Acrostic Poem - Use phrases or sentences (not just single words) of the exciting things you are looking forward to in middle school.	Interested in the <a href="#">Weird But True Books?</a> Check out these facts online. <a href="https://kids.nationalgeographic.com/explore/adventure_pass/weird-but-true/">https://kids.nationalgeographic.com/explore/adventure_pass/weird-but-true/</a>	<b>Music</b> Write a song (short, medium, long) about your time at your school (thanking teachers, staff, fun and challenging times) call someone up (teacher/friend/family) and share it with them
Create an A-Z glossary using Holt 5th-grade math terms.	Read for 30 minutes from a nonfiction text (could be a book, online article, magazine, newspaper).	Write a story - “A Day in the Life of a Fifth Grader Who Escaped Quarantine.”	Create a word search using events and people from the American Revolution.	<b>Media</b> Put on your best book face! Stand behind a book and start snapping photos.  Or dress up like your favorite book character. Get creative and silly!

## Tablero de Elecciones de Educación a Distancia 5to grado primaria Stillwater 26-29 de Mayo, 2020

- Los estudiantes elegirán al menos una actividad de cada columna (Matemáticas, Lectura, Escritura, Ciencias/Sociales y Especiales) cada día.
- La misma actividad puede realizarse más de una vez si el alumno desea hacerlo.
- Los maestros no recogerán o calificarán estas actividades. Ellos estarán enviando una nota o pregunta rápida cada día por medio de SeeSaw. Se les pedirá a los alumnos que respondan dicha pregunta. Esto pretende ser una comunicación rápida entre los dos para medir el compromiso.
- Los maestros también se conectarán con los estudiantes durante la semana con conexiones de fin de año escolar.

Matemáticas	Lectura	Escritura	Ciencias/Sociales	Especiales
The Million Dollar Project ... haga clic en el enlace a continuación para completar este proyecto. Comparta una copia con su maestro una vez que haya terminado. <a href="#">El enlace MDP</a>	Lee durante 30 minutos y cuéntale a alguien cuál crees que es el tema y da evidencia para apoyar tu idea.	Describe el día perfecto en las vacaciones de verano. Incluya detalles sobre el clima, las actividades que realiza y las personas involucradas.	<a href="#">Big River Journey -Big River Journey (BRJ) ofrece experiencias en línea que conectan a los estudiantes con la ciencia y el patrimonio del río Mississippi mediante el uso de videos, lecturas y rompecabezas.</a>	<b>EF</b> Actividades del día de campo. Los estudiantes recibirán 20 actividades diferentes. Eligen 15 para completar para el estado de bronce, plata y oro.
Haga un golosina especial usando una receta con fracciones y medidas habituales.	Lea por 30 minutos afuera en un lugar seguro. Si el clima es malo, construye un fuerte adentro y lee en el fuerte (usa una linterna si quieres).	Escriba una carta a un alumno de cuarto grado y comparta con ellos qué esperar en el quinto grado en su escuela.	Cree su propia máquina Rube Golberg, visite este sitio web para obtener más información. <a href="https://tinkerlab.com/engineering-kids-rube-goldberg-machine/">https://tinkerlab.com/engineering-kids-rube-goldberg-machine/</a> O echa un vistazo a estos juegos de ingeniería: <a href="http://www.engineering.com/game-spuzles/dynamicsystems.aspx">http://www.engineering.com/game-spuzles/dynamicsystems.aspx</a>	<b>Arte</b> ¡Crea arte afuera! Use agua para "pintar" en diferentes superficies como su acera o entrada de auto. Puede experimentar utilizando elementos encontrados para "pinceles" (pruebe con un palo, una esponja, pinceles, una toallita vieja u otros). ¡Sumerja, cepille o salpique, y diviértase creando!
Escribe 4 problemas del mundo real usando números mixtos y decimales. Resuelve cada pregunta y comparte tus problemas / respuestas con tu maestro.	Lea durante 30 minutos de un libro de ficción y comparta con alguien quién es su personaje favorito y por qué (incluya rasgos de 2-3 caracteres en su explicación).	Cree un poema acróstico de la ESCUELA INTERMEDIA - Use frases u oraciones (no solo palabras simples) de las cosas emocionantes que espera en la escuela intermedia.	¿Interesado en los libros raros pero verdaderos? Echa un vistazo a estos hechos en línea. <a href="https://kids.nationalgeographic.com/explore/adventure_pass/weird-but-true/">https://kids.nationalgeographic.com/explore/adventure_pass/weird-but-true/</a>	<b>Música</b> Escribe una canción (corta, mediana,larga) sobre tu tiempo en tu escuela (agradeciendo los maestros, empleados, tiempos divertidos o desafiantes).Llama a alguien (maestro/amigo/familia) y compartirla con ellos
Cree un glosario de la A a la Z utilizando los términos matemáticos de quinto grado de Holt.	Lea durante 30 minutos un texto de no ficción (podría ser un libro, un artículo en línea, una revista, un periódico).	Escriba una historia: "Un día en la vida de un alumno de quinto grado que escapó de la cuarentena".	Crea una búsqueda de palabras usando eventos y personas de la Revolución Americana.	<b>Biblioteca</b> ¡Ponte tu mejor cara de libro! Párate detrás de un libro y comienza a tomar fotos.  O vístete como tu personaje favorito del libro. ¡Sé creativa y diverció!