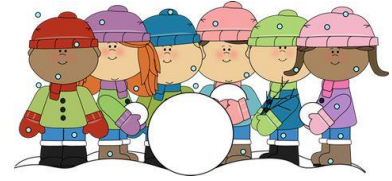




## Grade 4 Flexible Learning Board #3



Reading	Math	Arts	Science/ Social Studies	Writing
<p>Read for 20 minutes and then create a word web describing the main character. Explain how each word you chose describes the character.</p>	<p>Make a PowerPoint presentation showing examples of equivalent fractions. Show how you would compare different fractions. Make sure to explain.</p>	<p>Listen to this podcast, complete the quiz, and bring your answers to class next time. <a href="https://www.classicsforkids.com/shows/shows.php?id=270">https://www.classicsforkids.com/shows/shows.php?id=270</a></p>	<p>Create a 3D model of the water cycle. Your model should show evaporation, condensation, precipitation, and collection. Be creative!</p>	<p>Imagine you have a pen pal in a different country. They are coming to visit. Explain to them why they will enjoy their visit and what they should do while they are here.</p>
<p>Sign on to Wonders ConnectEd <a href="https://connected.mcgrawhill.com/connected/dashboard.do">https://connected.mcgrawhill.com/connected/dashboard.do</a> and complete the grammar and spelling activities for the week.</p>	<p>Create a brochure on fractions. Be sure to include a section on equivalent fractions, mixed numbers, and improper fractions.</p>	<p>Set up a still life with things you find at home to draw. Add color if possible. Bring with you to school tomorrow or upload it to our Padlet.</p>	<p>Create an informational picture book about government. Your book should be at least five pages long and include text and illustrations on each page.</p>	<p>What is your favorite thing to do on a snow day at home? Describe this activity in detail. Do you do this activity with someone else or by yourself. Illustrate.</p>
<p>Read to a younger brother or sister for 20 minutes. Talk to them about what they liked best about the book.</p>	<p>Sign on to Think Central <a href="https://www-k6.thinkcentral.com/ePC/start.do">https://www-k6.thinkcentral.com/ePC/start.do</a> and play a game on fractions.</p>	<p>Depending on the weather outside, play outside for at least 30 minutes.</p>	<p>Create a poster on how we use tables, charts, and graphs in the real world. Explain how and why they are important and give specific examples.</p>	<p>Choose a vocabulary word and write an acrostic poem to explain what the word means.</p>
<p>Read two different stories. Use a Venn Diagram to compare and contrast the themes in each story.</p>	<p>Go to website: <a href="http://www.ixl.com">http://www.ixl.com</a> Select grade 4 and fractions. Complete 30 fraction problems.</p>	<p>Draw a picture using your opposite hand. Bring it to school with you tomorrow.</p>	<p>Describe the geographic region in which we live. Make sure to include facts about the land and water of the region.</p>	<p>Research a unique animal. Write 5 facts about this animal and include illustrations.</p>
<p>Read for 15 minutes. Create a commercial that summarizes and advertises your book.</p>	<p>Write and perform a skit that explains what equivalent fractions, improper fractions, and mixed numbers are.</p>	<p>Do some stretching exercises for at least 10-15 minutes. You may use a YouTube video if you want.</p>	<p>Design a comic strip with at least 5 sections that illustrates the relationship between predator and prey.</p>	<p>Imagine you were in charge of teaching your class for the day. What kind of things would you teach? What would you do differently?</p>

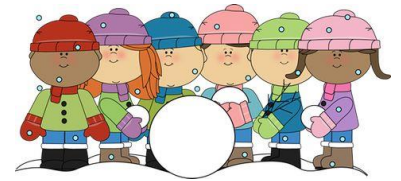
Complete one activity from each column. Color in the box when you have finished. Bring back to school tomorrow with the activities you completed.

Parent Signature after Completion: \_\_\_\_\_

# Snow Flexible Learning Day!



## Tablero #3 de Aprendizaje de 4to Grado



Lectura	Matemáticas	Artes	Ciencia/ Estudios Sociales	Escritura
<p>Lee durante 20 minutos y luego crea una red de palabras que describan al personaje principal. Explica cómo cada palabra que eliges describe al personaje.</p>	<p>Haz una presentación de PowerPoint que muestre ejemplos de fracciones equivalentes. Muestra cómo compararías diferentes fracciones. Asegúrate de explicarlo.</p>	<p>Escucha este podcast, completa el examen y trae tus respuestas a la clase la próxima vez. <a href="https://www.classicsforkids.com/shows/shows.php?id=270">https://www.classicsforkids.com/shows/shows.php?id=270</a></p>	<p>Crea un modelo 3D del ciclo del agua. Tu modelo debe mostrar evaporación, condensación, precipitación y recolección. ¡Se creativo(a)!</p>	<p>Imagina que tienes un amigo por correspondencia en un país diferente. Ellos vienen de visita. Explícales por qué disfrutarán su visita y qué pueden hacer mientras están aquí.</p>
<p>Inicia sesión en Wonders ConnectEd <a href="https://connected.mcgrawhill.com/connected/dashboard.do">https://connected.mcgrawhill.com/connected/dashboard.do</a> y completa las actividades de gramática y ortografía para la semana.</p>	<p>Crea un folleto sobre fracciones. Asegúrate de incluir una sección sobre fracciones equivalentes, números mixtos y fracciones impropias.</p>	<p>Crea una naturaleza muerta con cosas que encuentres en casa para dibujar. Agrega color si es posible. Tráelo contigo a la escuela mañana o súbelo a nuestro Padlet.</p>	<p>Crea un libro ilustrativo sobre el gobierno. Tu libro debe tener al menos cinco páginas e incluir texto e ilustraciones en cada página.</p>	<p>¿Cuál es tu actividad favorita en un día de nieve en casa? Describe esta actividad con detalle. ¿Haces esta actividad con alguien más o solo(a)? Ilústralo.</p>
<p>Léele a tu hermano o hermana menor durante 20 minutos. Hablen sobre lo que más les gustó del libro.</p>	<p>Inicia sesión en Think Central <a href="https://www-k6.thinkcentral.com/ePC/start.do">https://www-k6.thinkcentral.com/ePC/start.do</a> y juega un juego de fracciones.</p>	<p>Dependiendo del clima afuera, juega afuera por al menos 30 minutos.</p>	<p>Crea un póster sobre cómo usamos tablas, cuadros y gráficos en el mundo real. Explica cómo y por qué son importantes y da ejemplos específicos.</p>	<p>Elije una palabra de vocabulario y escribe un poema acróstico para explicar lo que significa la palabra.</p>
<p>Lee dos historias diferentes. Usa un diagrama de Venn para comparar y contrastar los temas en cada historia.</p>	<p>Ve al sitio web: <a href="http://www.ixl.com">http://www.ixl.com</a> Selecciona 4to grado y fracciones. Completa 30 problemas de fracciones.</p>	<p>Haz un dibujo con tu mano opuesta. Tráelo mañana a la escuela.</p>	<p>Describe la región geográfica en la que vivimos. Asegúrate de incluir datos sobre la tierra y el agua de la región.</p>	<p>Investiga un animal único. Escribe 5 datos sobre este animal e incluye ilustraciones.</p>
<p>Lee por 15 minutos. Crea un comercial que resuma y anuncie tu libro.</p>	<p>Escribe y realiza un sketch que explique qué son fracciones equivalentes, fracciones impropias y números mixtos.</p>	<p>Haz algunos ejercicios de estiramiento durante al menos 10-15 minutos. Puedes usar un video de YouTube si lo deseas.</p>	<p>Diseña una tira cómica con al menos 5 secciones que ilustre la relación entre un depredador y presa.</p>	<p>Imagina que estuvieras a cargo de enseñar tu clase por el día. ¿Qué tipo de cosas enseñarías? ¿Qué harías diferente?</p>

Completa una actividad de cada columna. Colorea el cuadro cuando hayas terminado. Regrésalo a la escuela mañana con las actividades que completaste.

Firma del Padre Después de Ser Completado: \_\_\_\_\_

**¡Día de Aprendizaje Flexible!**