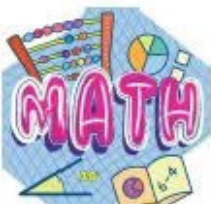
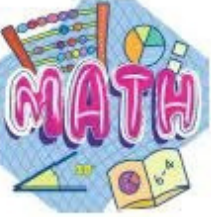


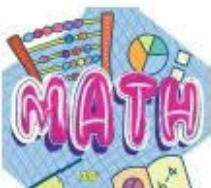
# Select and complete a minimum of 1 in each subject area per day.

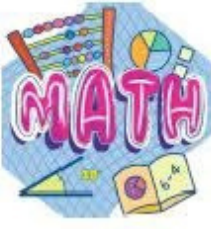
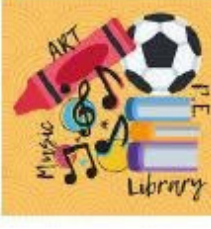
Subject:	M	I	L	F	O	R	D
<b>Reading</b>  <p>Epic is a good option to find books! Ask your teacher for their code!</p>	Find 5 new words around your house. Look up the meaning and write a super sentence for each new word.	Choose a book to read. Then, make a story map for your book. Be sure to include book name, characters, setting, plot, and your opinion about the book.	Choose a book to read. Then, make a T-chart. On one side put Same and the other Different. Compare yourself to the main character.	Choose a famous person from the present or the past. Read about the person. Make a timeline of major events in his/her life or life so far.	Choose a book to read. Draw a picture of the main character of your book. Then write 5 character traits that describe the character.	Read about an animal either online or in a book. Illustrate a drawing of the animal and write a paragraph describing it.	Choose a book to read. Then, write a summary of the book or chapter that you read.
	Read a non-fiction book online or one that you have at home. Write down 5 facts you learned.	Read a book and write a letter to your favorite character.	Write a dialogue that you and your friend might have about winter break or these snow days. Use quotation marks and commas correctly.	Interview an adult about their life. What is something interesting they have lived through, seen or done.	Create a song/rap/poem using 10-15 new words you learned from your chapter book.	Write a different ending to one of your favorite books. Be sure to tell us what book you chose.	Research a place you would like to travel to one day. Plan out how you would get there and what you would do.
<b>Math</b>  <p>You can also log into dreambox!</p>	Write the factors for the numbers: 45, 24, 60 and 36.	Write the prime numbers from 2 - 50.	Find a recipe with fractions in the ingredient list. Tell how much of each ingredient that you need if you triple the recipe.	Make and decorate a set of flash cards. (addition, subtraction, multiplication, division) Only the ones you need practice with.	Mrs. Schofer uses her new umbrella from 8:15 am until 9:25 am. How long does she use her new umbrella?	12 ducks are playing in the rain puddle. If there are 6 rain puddles and 12 ducks playing in each, how many ducks are playing in the puddles combined?	Ms. Phillips and 2 friends spent 18 minutes picking out new gloves. If they were finished picking out the gloves at 2:02 PM, what time did they start looking for the new gloves?

<h3>Math continued</h3> 	<p>Round these numbers to the nearest 10:</p> <p>745 8,797 9,446 378 803</p>	<p>Draw the following fractions. Shade the numerator in each drawing.</p> <p><math>\frac{2}{3}</math> <math>\frac{4}{5}</math> <math>\frac{6}{9}</math> <math>\frac{9}{12}</math> <math>\frac{2}{4}</math></p>	<p><b>Write the first 5 multiples of each of the following numbers: 12, 14, 8 and 16.</b></p>	<p>Round these numbers to the nearest hundred:</p> <p>63,759 701,824 89,546 35,958 23,732</p>	<p><b>A shipment of winter coats and hats arrived at school. There were 12 cases of coats and 11 cases of hats. Each case contains 36 of the item inside. How many total coats and hats did the school receive?</b></p>	<p>. What's the perimeter of the pentagon if each side is 8 inches?</p> <p><b>Perimeter:</b> add up all of the sides of a shape</p>	<p>Write 6 equivalent fractions for <math>\frac{1}{2}</math>. How about <math>\frac{1}{3}</math>? How about <math>\frac{2}{3}</math>?</p>
<h3>Specials</h3> 	<p>Color in a coloring book for 30 minutes. Be sure to stay within the lines!</p>	<p>Do 5 laps around your house and time yourself. See if you can beat your time!</p>	<p>Write about what you want to be when you grow up and tell why.</p>	<p>Turn on the music and Dance! Freeze Dance: When the music stops Freeze</p>	<p>Practice your band instrument for 30 minutes.</p>	<p>Build a snowman out of things in your home.</p>	<p>Play "Simon Says" and include physical movements like jumping jacks.</p>

Parent Signature: \_\_\_\_\_

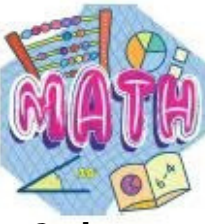
# Selecciona y completa un mínimo de 1 en cada área temática por día.

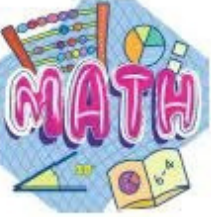
Subject:	M	I	L	F	O	R	D
<b>Lectura</b>  <p>¡Epic es una buena opción para encontrar libros! ¡Pide el código a tu maestro!</p>	Encuentra 5 palabras nuevas alrededor de tu casa. Busca el significado y escribe una super frase para cada palabra nueva.	Elige un libro para leer. Luego, haz un mapa de la historia de tu libro. Asegúrate de incluir el nombre del libro, los personajes, el escenario, la trama y tu opinión sobre el libro.	Elige un libro para leer. Luego, haz un gráfico en T. En un lado pon "Iguales" y en el otro "Diferentes". Compara a ti mismo con el personaje principal.	Elige una persona famosa del presente o del pasado. Lee sobre esa persona. Crea una línea de tiempo de los eventos principales en su vida o en su vida hasta ahora.	Elige un libro para leer. Dibuja un retrato del personaje principal de tu libro. Luego, escribe 5 rasgos de carácter que describan al personaje.	Lee sobre un animal, ya sea en línea o en un libro. Ilustra un dibujo del animal y escribe un párrafo describiéndolo.	Elige un libro para leer. Luego, escribe un resumen del libro o capítulo que leíste.
	Lee un libro de no ficción en línea o uno que tengas en casa. Escribe 5 datos que hayas aprendido.	Lee un libro y escribe una carta a tu personaje favorito.	Escribe un diálogo que tú y tu amigo podrían tener sobre las vacaciones de invierno o estos días de nieve. Usa comillas y comas correctamente.	Entrevista a un adulto sobre su vida. ¿Cuál es algo interesante que han vivido, visto o hecho?	Crea una canción, rap o poema usando 10-15 palabras nuevas que aprendiste de tu libro por capítulos.	Escribe un final diferente para uno de tus libros favoritos. Asegúrate de decirnos qué libro elegiste.	Investiga un lugar al que te gustaría viajar algún día. Planea cómo llegarías allí y qué harías.
<b>Matemáticas</b>  <p>¡También puedes iniciar sesión en Dreambox!</p>	Escribe los factores de los números primos del 2 al 50.	Escribe los números primos del 2 al 50.	Encuentra una receta con fracciones en la lista de ingredientes. Di cuánto de cada ingrediente necesitas si triplicas la receta.	Haz y decora un conjunto de tarjetas didácticas. (adición, sustracción, multiplicación, división) Solo las que necesitas practicar.	La señora Schafer usa su nuevo paraguas desde las 8:15 a.m. hasta las 9:25 a.m. ¿Cuánto tiempo usa su nuevo paraguas?	12 patos están jugando en el charco de lluvia. Si hay 6 charcos de lluvia y 12 patos jugando en cada uno, ¿cuántos patos están jugando en los charcos?	La señora Phillips y sus dos amigas pasaron 18 minutos eligiendo guantes. Si terminaron de elegir los guantes a las 2:02 p.m., ¿a qué hora empezaron a mirar los guantes nuevos?

<b>Matemáticas</b> 	<p>Redondea estos números al múltiplo de 10 más cercano:</p> <p>745 8,797 9,446 378 803</p>	<p>Dibuja las siguientes fracciones. Sombrea el numerador en cada dibujo</p> <p><math>\frac{2}{3}</math> <math>\frac{4}{6}</math> <math>\frac{6}{9}</math> <math>\frac{9}{12}</math> <math>\frac{9}{4}</math></p>	<p>Escribe los primeros cinco múltiplos de los números: 12, 14, 8 y 16.</p>	<p>Redondea estos números al múltiplo de 100 más cercano:</p> <p>63,759 701,824 89,546 35,958 23,732</p>	<p>Llegó un envío de abrigos de invierno y gorros a Milford. Había 12 cajas de abrigos de invierno y 11 cajas de gorros de invierno. Cada caja contenía 36 de ese artículo dentro.</p> <p>¿Cuántos abrigos y gorros en total recibió Milford?</p>	<p>¿Cuál es el perímetro total del pentágono si cada lado mide 8 pulgadas? (Perímetro: Suma todos los lados)</p>	<p>Escribe 6 fracciones equivalentes para <math>\frac{1}{2}</math>. ¿Qué pasa con <math>\frac{1}{3}</math>? ¿Y con <math>\frac{2}{5}</math>?</p>
<b>Artes Relacionadas</b> 	<p>Colorea en un libro para colorear durante 20 minutos. ¡Asegúrate de quedarte dentro de las líneas!</p>	<p>Haz 5 vueltas alrededor de tu casa y cronometraste. ¡Ve si puedes mejorar tu tiempo!</p>	<p>Escribe sobre lo que quieras ser cuando crezcas y por qué.</p>	<p>Enciende la música y baila. Baile Congelado: ¡Cuando la música se detenga, congélate!</p>	<p>Practica tu instrumento de banda durante 30 minutos.</p>	<p>Construye un muñeco de nieve con las cosas que tienes en tu casa.</p>	<p>Juega a "Simón Dice" e incluye movimientos físicos como saltos de tijera.</p>
	<p>Llama o haz una videollamada a un amigo o un familiar mayor.</p>	<p>Visita <a href="https://hourofcode.com/us/learn">https://hourofcode.com/us/learn</a> y completa una actividad allí.</p>	<p>¡Crea una tira cómica usando a tu familia como personajes!</p>	<p>Escribe 5 metas académicas para el Año Nuevo y compártelas con un adulto.</p>	<p>Crea un animal nuevo. Combina diferentes partes de varios animales, tal vez patas de ave en el cuerpo de un gato con un unicornio. ¡Sé creativo!</p>	<p>Pretende que trabajas para Crayola. Inventa un nuevo color de crayón usando letras del alfabeto. Por ejemplo: "Asombroso Albaricoque," "Azul Brillante."</p>	<p>Si tienes internet, busca recorridos virtuales de museos de arte famosos.</p>

Firma del padre \_\_\_\_\_

# Chwazi epi konplete yon minimòm de 1 nan chak sijè chak jou.

Subject:	M	I	L	F	O	R	D
<b>Li</b>  <p><b>Epic se yon bon opsyon pou jwenn liv!</b>  <b>Mande pwofesè ou pou kòd li a!</b></p>	<p>Chèche 5 novo mo nan kay ou.      Rechèch siyifikasyon yo.      Ekri yon fraz ekstraòdinè pou chak novo m</p>	<p>Chwazi yon liv pou li. Apre sa, fè yon kat istwa pou liv ou a. Asire ou enkli non liv la, pèsonaj yo, anviwònman an, istwa a, ak opinyon ou sou liv la.</p>	<p>Chwazi yon liv pou li. Apre sa, fè yon tablo T. Nan yon bò mete "Menm bagay" epi nan lòt bò "Diferan bagay". Konpare tèt ou ak pèsonaj prensipal la.</p>	<p>Chwazi yon moun ki fèb nan preznan oswa nan tan passe. Li sou moun nan. Kreye yon liy tan evènman prensipal nan lavi li oswa lavi li jiska kounye a.</p>	<p>Chwazi yon liv pou li. Desine yon pòtrè pèsonaj prensipal liv ou a. Apre sa, ekri 5 karakteristik pèsonaj ki dekri pèsonaj la.</p>	<p>Li sou yon bêt swa sou entènèt oswa nan yon liv. Ilistre yon desen bêt la epi ekri yon paragraf ki dekri li.</p>	<p>Chwazi yon liv pou li. Apre sa, ekri yon rezime sou liv la oswa chapit ou te li.</p>
<b>Matematik</b>  <p><b>Ou ka tou konekte nan Dreambox!</b></p>	<p>Ekri faktè yo pou nimewo sa yo: 45, 24, 60, ak 36.</p>	<p>Ekri nimewo premye soti 2 jiska 50.</p>	<p>Chèche yon resèt ki gen fraksyon nan lis engredyan yo. Di konbyen chak engredyan ou bezwen si ou triple resèt la.</p>	<p>Fè ak dekore yon seri kat flash. (ajoute, soustraksyon, miltiplikasyon, divizyon)      Sèlman sa yo ou bezwen pratike avèk yo.</p>	<p>Madam Schafer itilize parapli nouvo li depi 8:15am jiska 9:25am. Konbyen tan li itilize parapli nouvo li?</p>	<p>12 pit fwa ap jwe nan ti kòl dlo lapli. Si gen 6 ti kòl dlo lapli epi 12 pit fwa ap jwe nan chak, konbyen pit fwa ap jwe nan tout kòl dlo lapli yo ansanm?</p>	<p>Madam Phillips ak de zanmi li yo pase 18 minit ap chwazi gan. Si yo te fini chwazi gan yo a 2:02 PM, ki lè yo te kòmanse gade gan nouvo yo?</p>

<b>Matematik</b> 	Ronde chif sa yo nan 10 ki pi pre a: 745 8,797 9,446 378 803	Dwe fraksyon sa yo. Kouvri numerator nan chak desen. $2/3$ , $4/5$ , $6/9$ , $9/12$ , $2/4$ .	Ekri premye senk miltip nimewo sa yo: 12, 14, 8 ak 16.6	Ronde nimewo sa yo nan santèn ki pi pre a: 63,759 701,824 89,546 35,958 23,732.	Yon livrezon rad sezon fredi ak chapo rive nan lekòl la. Te gen 12 ka rad sezon fredi ak 11 bwat chapo sezon fredi. Chak ka te genyen 36 nan atik sa yo ladan l. Konbyen rad ak chapo total lekòl la te resevwa?	Ki sa perimèt pentagòn nan si chak bò se 8 pou? Perimèt vle di ajoute tout bò yon fòm.	Ekri 6 fraksyon ekivalan pou $1/2$ . Kisa sou $1/3$ ? E pou $2/5$ ?
<b>Atizay Ki Gen Lyen</b> 	Kole nan yon liv pou kolore pandan 20 minit. Asire w ke ou rete nan liy yo!	Fè 5 toune alantou kay ou epi tan ou. Gade si ou ka bat tan ou!	Ekri sou sa ou vle vin lè w grandi ak poukisa.	Mete mizik la epi danse. Dans Konjelé: Lè mizik la sispann - KONJELE!	Pratike enstriman band ou pandan 30 minit.	Konstri yon nonm lanèj ak bagay ki nan kay ou.	Jwe "Simon Di," epi enkli mouvman fizik tankou sote janbe.
	Rele oswa fè yon apèl videyo ak yon zanmi oswa yon fanmi ki pi gran.	Vizite <a href="https://hourofcode.com/us/learn">https://hourofcode.com/us/learn</a> epi konplete yon aktivite la.	Kreye yon estrip komik lè w itilize fanmi ou kòm pèsonaj!	Ekri 5 objektif akademik pou Nouvo Ane a epi pataje yo ak yon granmoun.	Kreye yon bète nouvo. Konbine differan pati nan plizyè bète, petèt pye zwazo sou kò yon chat ak yon inikò. Fè sa kreyatif!	Fè kòm si w ap travay pou Crayola. Kreye yon nouvo koulè krayon itilize lèt nan alfabet a. Pa egzanp: "Amizan Abriko," "Ble Briyan."	Si ou gen entènèt, chèche vwayaj vityèl nan mize atizay ki pi popilè.