



Grades 4-5 Holiday Bingo Challenge 2023

Are you up to this Bingo Challenge? We have confidence that you are!

Complete as many learning activities as you can over the Thanksgiving break. Ask an adult to initial each box once completed, attach proof of your work to the BINGO board.

Then return the Bingo Challenge card and evidence to your teacher by Wednesday, November 29th for 5 SOAR dollars.

B	I	N	G	O
<p>Math: Spend 20 minutes a day for 5 days on Reflex.</p> <p>1 2 3 4 5</p>	<p>Science: Study Island Complete any lesson and practice in the menu Item 4: <u>Physical Science</u></p>	<p>Be Observant: Take a photograph or sketch, draw, or paint a picture of your family having a fun experience, working together on a task, or being kind to someone over the holiday break. Write or type a paragraph on the computer describing what is happening. Remember to use strong vocabulary to interest your readers.</p>	<p>ELA: Write a poem about Thanksgiving, or a part of your Thanksgiving break. Make sure to think about the poetic devices you would like to include (form, rhyme/ meter, stanzas/ line breaks, imagery, and figurative language)</p>	<p>Be Thankful! Decorate a "Gratitude Container." You could use a jar or box or basket. Encourage each family member/friend to add a slip of paper to the jar each day telling what they are thankful for. Talk about it as a family.</p>
<p>Science: Study Island Complete any <u>Nature of Science</u> Study Island lesson and practice of your choice.</p>	<p>Math: Complete 10 Dreambox lessons. Check them off as you go.</p> <p>1 ____ 2 ____ 3 ____ 4 ____ 5 ____ 6 ____ 7 ____ 8 ____ 9 ____ 10 ____</p>	<p>ELA: While you are reading for enjoyment this break, write down 5-20 words that you came across that you did not know. Find out what they mean and try to use them in a conversation or in something that you are writing. Or, explain their meaning to a friend or family member. (You can read books on MyOn)</p>	<p>Be creative! Build a model of something with recyclables you find around your house. It can be something real or an imaginary invention. Write a paragraph describing its purpose and who you would think would want to buy it.</p>	<p>Math: What is the greatest product you can make from numbers that add up to ten? Make as many examples as you can on the back of this paper. Here are some to get you started.</p> <p>$3+3+4=10$, $3 \times 3 \times 4=36$ $1+2+3+4=10$, $1 \times 2 \times 3 \times 4=24$</p>
<p>Be Helpful! Offer to help a family member or friend with something they need help with. The important part is that you must OFFER, it can't be something that you are required to do. Explain how it made you feel verbally, or by writing or drawing about it.</p>	<p>Science: Teach the Class! Pick a science topic that you have learned about this year and create a small presentation that could be shared with your class. You can be creative and make a poster, PowerPoint, Glogster, etc.</p>		<p>Math: Play Target Number with a partner. Roll the dice to find your target number. <u>Math for Love</u>  Target Number... Roll dice for Target Number (or just pick one.) Then, try to write down as many different number sentences that have the target number as the answer. Even more fun with a partner! 1 2 3</p>	<p>ELA: Spend 20-30 minutes reading books, magazines, articles of your choice for 3 days of your holiday break. Tell someone about what you are reading and learning. (You can read from MyOn.)</p>
<p>Science: Bouncing Light: Watch this Study Jams Video https://tinyurl.com/d40tbgv Listen to the light song. https://video.link/w/NYevb Walk around your house and identify objects that reflect, refract, or absorb light energy. Bring in your list on a sheet of paper.</p>	<p>ELA: Read something to learn new information about something you are interested in. This can be in a book or MyOn. Take a few brief notes on what you learned. Share this information with a friend or family member.</p>	<p>Math: Play Clear the Board: Directions:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Each player has their own board, numbered one to ten. ❖ Roll 3 dice. ❖ Using the three numbers rolled, use all 4 operations to make one of the numbers in the answer options (one to ten). ❖ Record your expression next to the number. ❖ The player that clears their board first wins. 	<p>ELA: Compare and contrast your Thanksgiving holiday this year compared to last year. How was it the same or similar and how was it different? You can share your information by creating a video or PowerPoint, writing an explanation, writing a "letter to the editor" or setting up an interview and sharing it on Adobe Spark.</p>	<p>Get Active! Create your own dance or game. Write out the directions that clearly explain to someone else how to do the dance or play the game. Feel free to video yourself if you like! OR Walk/run for a mile and time it/record your time. _____ min.</p>
<p>Math: Play Blockout with a partner. Write about your strategy. Click to go to the Blockout game. Download the grid or use graph paper or draw a 12 by 12 grid using a ruler.</p>	<p>Be creative! Write a song, a poem, a rap, or a story about the topic of your choice. Share it with someone.</p>	<p>Science: Be Creative! Write a song, a poem, a rap, or a story about the topic of your choice. (Space, Natural Resources, Weathering/Erosion, Rocks & Minerals, Weather/Climate, Water Cycle, Forms of Energy)</p>	<p>Be creative! Design a bumper sticker about a book you have read this year that you really enjoyed. Share it with a friend and try to get them to want to read the book.</p>	<p>ELA: Work on Istation for 15-20 minutes 2 times during the break. Check them off as you go. 1 ____ 2 ____</p>



Adult Signature _____

Grados 4-5 Holiday Bingo Challenge 2023

¿Estás preparado para este Bingo Challenge? ¡Tenemos la confianza de que lo estas!

Complete tantas actividades como puedas durante la semana de vacaciones. Una vez completado pídale a un adulto que ponga sus iniciales en sección y adjunte una prueba de su trabajo al tablero de BINGO.

Devuelve la tarjeta de Bingo Challenge a tu profesor antes del miércoles 29 de noviembre, por 5 dólares SOAR.

B	I	N	G	O
<p>Matemáticas: Realiza 20 minutos al día durante 5 días en Reflex.</p> <p>1 2 3 4 5</p>	<p>Ciencia: Study Island Complete cualquier lección y práctica en el menú Tema 4: <u>Ciencias físicas</u></p>	<p>Sea observador: Tome una fotografía o dibuje una imagen de tu familia realizando una experiencia divertida, trabajando juntos en una tarea o siendo amable con alguien durante las vacaciones. Escriba un párrafo en la computadora o papel describiendo lo que está sucediendo. Usar un vocabulario interesante para tus lectores.</p>	<p>ELA: Escribe un poema sobre tus vacaciones del Día de Acción de Gracias. Asegúrese de pensar en los recursos poéticos que le gustaría incluir (forma, rima / métrica, estrofas / imágenes y lenguaje figurativo)</p>	<p>¡Sé agradecido! Decora un "recipiente de gratitud". Puedes usar un frasco, caja o una canasta. Anime a su familia/amigos a agregar al frasco un trozo de papel diariamente diciendo el por qué están agradecidos. Hablen de ello como su familia.</p>
<p>Study Island Complete alguna lección de ciencias naturales en Study Island y practica con tu selección.</p>	<p>Matemáticas: Completar 10 Lecciones de Dreambox. Márcalos a medida que avanzas.</p> <p>1 ____ 2 ____ 3 ____ 4 ____ 5 ____ 6 ____ 7 ____ 8 ____ 9 ____ 10 ____</p>	<p>ELA: Mientras disfrutas de la lectura en este descanso, escribe de 5 a 20 palabras que identificaste y no conocías. Averigüe su significado y trata de usarlos en una conversación o en escritura. O, explíqueme su significado a un amigo o familiar. (Puedes leer libros en MyOn)</p>	<p>¡Sé creativo! Construye un modelo de algo con materiales reciclables que encuentres en tu casa. Puede ser algo real o una invención escribe un párrafo de su propósito o uso y quién pensarías que querría comprarlo.</p>	<p>Matemáticas: ¿Cuál es el mayor producto que puedes obtener de números que suman diez? Haga tantos ejemplos como pueda en la parte posterior de este documento. Aquí hay algunos ejemplos para comenzar. 3+3+4=10, 3x3x4=36 1+2+3+4=10, 1x2x3x4=24</p>
<p>¡Sé útil! Ofrecécase a ayudar a un familiar o amigo en algo que necesite ayuda. Lo importante es que debes OFRECER tu ayuda, no algo que debas hacer. Explicá verbalmente o escribiendo o dibujando como te hizo sentir esto.</p>	<p>Ciencia: ¡Enseña la clase! Elija un tema de ciencias sobre el que hayas aprendido este año y crea una pequeña presentación que pueda compartirse con tu clase. Puedes ser creativo y hacer un póster, PowerPoint, Glogster, etc.</p>		<p>Math: Play Target Number con un compañero. Tira los dados para seleccionar un número como objetivo. Math for Love  Número objetivo... Tira los dados para tu número. Luego escribe diferentes oraciones numéricas que contengan tu número. Aún más divertido con un compañero! 1 ____ 2 ____ 3 ____</p>	<p>ELA: Pase 20-30 minutos leyendo libros, revistas, artículos de su elección durante 3 días de sus vacaciones. Cuéntale a alguien sobre lo que estás leyendo y aprendiendo. (Puedes leer de MyOn.)</p>
<p>Ciencia: Luz que rebota: Vea este video de Study Jams https://tinyurl.com/d40txgy Escucha la canción acerca de la luz. https://video.link/w/NYevb Camine alrededor de su casa e identifique objetos que reflejen, refracten o absorban la energía de la luz. Traiga su lista en una hoja de papel.</p>	<p>ELA: Lee sobre algo que te interese para aprender información nueva. Esto puede ser en un libro de MyOn. Tome algunas notas breves sobre lo que aprendió. Comparta esta información con un amigo o familiar.</p>	<p>Math: Play Clear the Board: Direcciones: 1. Cada jugador tiene su propio tablero, numerado del 1 al 10. ❖ Tirar 3 dados. 1. Usando los 3 números tirados, use las 4 operaciones para hacer uno de los números en las opciones de respuesta. 2. Registra tu expresión junto al número. 3. El jugador que despeja su tablero primero gana.</p>	<p>ELA: Compare sus vacaciones de Acción de Gracias de este año con el año pasado. ¿En que fueron iguales o similares y cómo fueron diferentes? Puedes compartir tu información creando un video o PowerPoint, escribiendo una explicación, una "carta al editor" o configurando una entrevista y compartiéndola en Adobe Spark.</p>	<p>¡Actívate! Crea tu propio baile o juego. Escribe las instrucciones que expliquen claramente a otra persona cómo bailar o jugar el juego. ¡Siéntete libre de grabar un video si lo deseas! O Camine / corra por una milla / registre su tiempo con un cronometro. _____ min.</p>
<p>Math: Play Blockout con un compañero. Escribe sobre tu estrategia. Haga clic para ir al juego Blockout. Descargue la cuadrícula o use papel cuadrículado o una cuadrícula de 12 por 12 usando una regla.</p>	<p>¡Sé creativo! Escribe una canción, un poema, un rap o una historia sobre el tema de tu elección. Compártelo con alguien.</p>	<p>Ciencia: ¡Sé creativo! Escribe una canción, un poema, un rap o una historia sobre el tema de tu elección. (Espacio, recursos naturales, metamorfismo / erosión, rocas y minerales, tiempo / clima, ciclo del agua, formas de energía).</p>	<p>¡Sé creativo! Diseña una calcomanía para el parachoques sobre un libro que hayas leído este año y que realmente hayas disfrutado. Compártelo con un amigo y trata de que quiera leer el libro.</p>	<p>ELA: Trabajar en Istation 2 veces de 15 a 20 minutos. durante el descanso. Márcalos a medida que avanzas. 1 ____ 2 ____</p>

Firma de un adulto _____