



Grados 2-3 Desafío festivo de Bingo 2020

¿Estás listo para el desafío de bingo? ¡Tenemos confianza en que lo estás!

Completa tantas actividades de aprendizaje como puedas durante el descanso del Día de Acción de Gracias.

Pide a un adulto que inicialice cada caja una vez completada. Luego, devuelve a tu maestro la tarjeta Desafío de Bingo y la evidencia.

B	I	N	G	O
<p>ELA: Lee durante 15-20 minutos sobre algo en lo que desea obtener más información.</p> <p>Escribe 3-5 oraciones sobre lo que aprendiste. Comparta esta información con un amigo o familiar.</p>	<p>Matemáticas: Juego de dados Materiales: un dado y papel. Rodar el dado seis veces. Elige si quieres que sean decenas o unos. Ej. Rueda 3...escribe 3 o 30. Encuentra la suma total de los 6 rollos. La suma más cercana a 101 gana. Otra versión es elegir si desea que al rodar sean cientos, decenas o unos. Ej., Rueda 3... escribe 3, 30 o 300. La suma más cercana de los 6 ruedos a 501 es la que gana.</p>	<p>¡Sé creativo! Construye algo con las cosas que tienes en la casa. Podría ser con cajas, tubos de cartón, bloques, Legos, o materiales de arte y artesanía. Escribe 3-5 frases sobre tu creación o haz un video de ti mismo contándolo. Describe qué es y cómo se utiliza.</p>	<p>ELA: Tome una fotografía o dibuje/ esboza una foto de alguien haciendo algo por otra persona.</p> <p>Escriba en equipo 3-5 oraciones que describan lo que está sucediendo. Incluya detalles que indiquen lo que muestra su fotografía o boceto.</p>	<p>Ciencia: Dibuja una Sombra: Encuentra tu juguete favorito. Colóquelo en el sol con un pedazo de papel detrás de él. Dibuja la sombra del juguete en diferentes momentos del día. ¿Cómo cambia el dibujo a lo largo del día? ¿Por qué crees que pasa esto? Díselo a alguien.</p>
<p>Ciencia: Flecha de refracción: Dibuje una flecha en un pedazo de papel. Llene un vaso de agua por la mitad. Coloque el vidrio delante de la flecha y observe la flecha desde diferentes lados. ¿Cómo cambió la flecha? ¿Por qué crees que pasó esto? Escriba su razón en el reverso de este documento.</p>	<p>ELA: Trabajar en Istation o myON durante 15-20 minutos en un día.</p> <p>O</p> <p>Leer un libro durante 15-20 minutos.</p>	<p>Matemática: Alcanza la suma de 15 Sé el primer jugador en alcanzar una puntuación de exactamente "15". Turno del jugador 1: El jugador 1 coloca sus iniciales debajo de un número. Turno del jugador 2: El jugador 2 coloca sus iniciales debajo de un número diferente. El juego continúa hasta que un jugador alcanza la suma de 15 usando cualquier número sumando o combinación de números.</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>Ciencia: Elige un animal sobre el que quieras aprender más. Léelo en la computadora o en una revista o libro. Escribe 5 hechos que sean interesantes sobre el animal. Comparte tu información con un amigo o familiar.</p>	<p>Matemática: Completa la menos 5 Lecciones en Dreambox o iReady (dependiendo de lo que la escuela use.) Marca al terminar cada uno.</p> <p>1 2 3 4 5</p>
<p>ELA: Mientras estás leyendo para disfrutar este descanso, escribe de 5 a 10 palabras que hayas encontrado que no sabías decir o lo que significaban. Trate de averiguar cómo decirlos y sus significados.</p>	<p>Sea agradecido: Decorar un "contenedor de gratitud". Podrías usar un frasco o una caja o una cesta. Anime a cada familiar o amigo a agregar una hoja de papel al frasco cada día que diga por qué están agradecidos. Hablen de ello en familia.</p>		<p>ELA: Elige tu juguete favorito, muñeca, animal de peluche o figura de acción. Haz un video de "Mostrar y contar" que te diga por qué es tu favorito. O, dile a tu amigo o familiar por qué es tan especial para ti. ¡Asegúrese de utilizar bastante detalles específicos!</p>	<p>Muévete: Escucha algo de música. Baila o mueve tu cuerpo a la música. Piensa en algunas palabras que puedes usar para contar cómo te hizo sentir la música. Habla de eso con alguien de tu casa.</p>
<p>Ciencia: Sortify Animals: https://www.brainpop.com/games/sortifyanimals/ Haga clic en el enlace para ir al área de juego en Brain Pop. Juega Sortify Animals colocando las tarjetas de imagen de animales en los cubos en la parte inferior según lo que las hace similares y diferentes.</p>	<p>Matemática: JUEGA al menos tres niveles de Kakooma, ya sea la adición o multiplicación. https://tinyurl.com/y5ey7vqk Para la adición: En cada forma busque el número que es la suma de otros dos números. Para la multiplicación: En cada forma busque el único número que es el producto de otros dos números.</p>	<p>Ciencia: Diario de naturaleza: Cree un diario de naturaleza observando y dibujando objetos fuera. (Ejemplos- hojas, rocas, animales, insectos, árboles / plantas). Etiquete los objetos con algo que sepa de ellos. Comparta su diario con un miembro de la familia. ¿Cuál es la diferencia entre opinión y observation?</p>	<p>Matemática: Pídele a tus padres un puñado de monedas que puedes usar. Pueden ser monedas reales o "monedas de juguete". Vea cuántas combinaciones diferentes puede hacer. Haz dos pilas y dile a alguien cuánto hay en cada pila y qué pila vale más. Inténtelo unas cuantas veces más con diferentes cantidades.</p>	<p>Ciencia: Coleccionando rocas: Recoge diferentes tipos de rocas en tu vecindario. Elige una forma de ordenar tus rocas y explicar a un adulto cómo ordenaste tus rocas (tamaño, forma, color, brillo (esplendor), textura, minerales o no minerales, etc.). Dibuja tu colección de clasificación de rocas en tu diario de naturaleza.</p>
<p>ELA: Diseña una pegatina acerca de un libro que hayas leído este año y que realmente te haya gustado. Compártalo con un amigo o familiar.</p>	<p>¡Sé creativo! Haz un dibujo de tu amigo o de un familiar. Escribe 3-5 frases sobre por qué crees que son especiales. Comparte tu foto y frases con ellos.</p>	<p>Sea útil: Ofrézcase a ayudar a un familiar o amigo con algo con lo que necesite ayuda. Pregúnteles cómo les hizo sentir. Diles cómo te hizo sentir.</p>	<p>Muévete: Correr en su lugar durante 1 minuto. Gire su cuerpo de lado a lado 20 veces. Haz tantos saltos como puedas en 1 minuto. Sal afuera y juega durante 20 min.</p>	<p>MATH: JUGAR Salir de mi casa al menos dos veces. Visita https://video.link/w/yf4vb para aprender a jugar. Baraja virtual de cartas: https://tinyurl.com/wfvz7xn.</p>

Firma de un adulto _____