

# Tablero de Elección de Aprendizaje Remoto de ACS - 4to grado

Complete una actividad de cada columna en cada día de aprendizaje remoto con clima inclemente. Estas actividades deben tomar de 2 a 3 horas en total para completar cada día de aprendizaje remoto. Las actividades de alfabetización, matemáticas y ciencias/SS deben enviarse a los maestros del salón de clases dentro de los 5 días escolares para que se cuenten como presentes ese día.

Literatura	Matemáticas	Ciencias/SS	Actividad Física	Música y Arte
<p><b>Resumir</b> Leer durante 30 minutos. <i>Ficción:</i> Escribe un resumen de lo que lees usando la estrategia "Alguien... quería... pero... entonces...". <i>No ficción:</i> Determine la idea principal del texto que lee y explique cómo está respaldada por detalles clave</p>	<p><b>Área y Perímetro</b> Planifique y cree la casa de sus sueños para incluir al menos 5 habitaciones. Determine el área y el perímetro de cada habitación.</p>	<p><b>Tradiciones</b> Entreviste a un familiar o amigo sobre sus tradiciones navideñas. Escriba sus preguntas y sus respuestas.</p>	<p><b>¡Juguemos al Basquetbol!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 tiros en suspensión imaginarios</li> <li>• 5 mates imaginarios</li> <li>• 5 regates cruzados</li> <li>• 5 pases imaginarios</li> </ul> <p>Repetir de 2 a 5 veces</p>	<p><b>Animal Favorito</b> Crea una canción, un poema o un rap sobre tu animal favorito. Incluye al menos 8 líneas.</p>
<p><b>Un Gran Corazón</b> Leer durante 30 minutos. <i>Ficción:</i> Escribe un párrafo sobre quién mostró un gran corazón en el libro que estás leyendo. Usa evidencia del texto para apoyar tu pensamiento. <i>No ficción:</i> Explique los eventos, procedimientos, ideas o conceptos discutidos en el libro que lee.</p>	<p><b>Ser el Profesor de Matemáticas</b> Enseñar a un miembro de la familia es una de las estrategias matemáticas que aprendiste este año (por ejemplo, modelo de área, productos parciales, cocientes parciales).</p>	<p><b>Observador del Tiempo</b> Mire o salga y observe el clima. Escribe un párrafo sobre los cambios que observaste. (ej. la posición de la luna/sol, cambios de temperatura, cantidades de precipitación, etc.).</p>	<p><b>Desafío de Saltos</b> ¿Cuántas puedes hacer en 1 minuto? ¡Repite e intenta superar tu puntuación!</p>	<p><b>Mesa</b> Usando cualquier cuento infantil, ordene a su familia que cree 6 escenas de cuadros (imágenes congeladas y mudas) que vuelvan a contar la historia. Asegúrate de que miren a la audiencia y muestran las relaciones del personaje.</p>
<p><b>Supervivencia de Tormenta de Nieve</b> Leer durante 30 minutos. Escribe sobre una situación en la que te pierdes en una tormenta de nieve. ¿Qué 5 objetos te gustaría tener contigo? Escribe un breve párrafo que explique qué objetos elegirías y por qué.</p>	<p><b>Diseño de Jardines</b> Las semillas vienen en paquetes de 12. Tienes 2 tomates, 4 pimientos, y 3 paquetes de pepino. Dibuja y rotula una matriz para mostrar tu jardín. Escribe una ecuación para todo el jardín.</p>	<p><b>Turismo</b> Crear un folleto para promover el turismo en Asheville y el oeste de Carolina del Norte. Piense en los sitios históricos y las características geográficas que podrían ser de interés para alguien que visite.</p>	<p><b>Congelar la Danza</b> Diseñe a alguien como "DJ" para que toque y detenga la música. Cuando la música se detenga, congélate como una estatua posada hasta que la música comience de nuevo.</p>	<p><b>Cancionero</b> Crea un cancionero con tus DIEZ canciones favoritas. Graba tu línea favorita de cada canción.</p>
<p><b>Tira Cómica</b> Leer durante 30 minutos. Crea una versión de tira cómica de lo que lees con al menos 5 marcos/cuadros.</p>	<p><b>Problema de Palabra</b> Escribe un problema verbal para las siguientes ecuaciones. <math>7 \times 4 =</math> <math>56 \div 8 =</math></p>	<p><b>Calorías en un Día</b> Use las etiquetas de sus alimentos para calcular y registrar el número total de calorías que comió hoy.</p>	<p><b>Estirar</b> Siéntate en una colchoneta de yoga o en un piso cómodo. Haz 10 minutos de ejercicios de estiramiento.</p>	<p><b>Collages</b> Crea un collage de la naturaleza usando elementos de tu hogar.</p>
<p><b>Detalles Sensoriales</b> Leer durante 30 minutos. Describe cómo cambia la vista alrededor de tu casa cuando cae una gran nevada. Escribe sobre lo que ves antes y después de que nieve. Asegúrese de incluir detalles sensoriales específicos y lenguaje descriptivo.</p>	<p><b>Receta de Fracciones</b> Crea una receta imaginaria usando al menos 5 fracciones. Suma las fracciones para encontrar la cantidad total de ingredientes utilizados.</p>	<p><b>Ser el Profesor de Ciencias</b> Elige tu tema de ciencia favorito de este año. Cree un plan de lección para enseñar esto a los nuevos estudiantes de cuarto grado.</p>	<p><b>Cruza el Río</b> Salta de un lado a otro sobre una línea imaginaria 40 veces. <b>Desafío:</b> Tómese el tiempo e intenta vencerlo</p>	<p><b>Un Gran Corazón</b> Dibuja y colorea una imagen que muestre a alguien demostrando un gran corazón.</p>
<p><b>Ajuste</b> Lea durante 30 minutos y luego piense en el personaje principal y el escenario del libro que está leyendo actualmente. Escribe un párrafo que describa cómo el escenario impacta los pensamientos y sentimientos de tu personaje.</p>	<p><b>Bandera</b> Diseño tu propia bandera usando cuadrados o triángulos. Determina la fracción de cada color que usaste.</p>	<p><b>Crear</b> Cree una obra de teatro, poema o canción original sobre una persona o evento de Carolina del Norte.</p>	<p><b>Abdominales</b> Vea cuántos abdominales puede hacer en 60 segundos. ¡Tómate un descanso y vuelve a intentarlo! Repita 3 veces.</p>	<p><b>Cantar Junto</b> Escribe una canción que te ayude a recordar las operaciones de multiplicación o división.</p>

# **\*\*Actividades de Enriquecimiento\*\***

Las actividades de enriquecimiento se basan aún más en el plan de estudios básico para el cuarto grado.

***Estas actividades son opcionales.***

- ★ Discusiones familiares de ELA: use las indicaciones a continuación de los temas del plan de estudios de 4to grado para usar como temas para la discusión familiar:
  - ¿Qué hace un gran corazón, literalmente? ¿Qué hace un gran corazón, en sentido figurado? ¿Cómo muestra alguien un gran corazón?
  - ¿Cómo cambia a una persona un entorno desafiante o un entorno físico? ¿Qué hace que un entorno montañoso sea extremo?
  - ¿Por qué es importante entender todos los lados de una historia?
  
- ★ Matemáticas: discuta formas de resolver las siguientes indicaciones matemáticas:
  - Crea un problema verbal de suma y resta usando dos números de 3 dígitos. Resuelva el problema y explique cómo se podría resolver el problema con sus propias palabras.
  - Andrew y Malachi bebieron 500 onzas líquidas de agua en su caminata. ¿Qué posibles combinaciones de agua podrían beber Andrew y Malachi mientras caminaban? Da al menos 3 combinaciones posibles.
  - Lauren lanzó los siguientes números con un juego de dados: 3, 4, 6, 2, 5. Ella quiere crear el mayor número posible. ¿Cuál podría ser el número y por qué? ¿Qué sucede si ella quiere crear el número más pequeño posible?

