

2022-2023 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><u>Resumir</u> 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><u>Área y Perímetro</u> 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><u>tradiciones</u> Entreviste a un familiar o amigo sobre sus tradiciones navideñas. Escriba sus preguntas y sus respuestas.</p>	<p><u>¡Juguemos al baloncesto!</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 10 tiros en suspensión imaginarios ● 5 mates imaginarios ● 5 regates cruzados ● 5 pases imaginarios <p>Repetir de 2 a 5 veces</p>	<p><u>Animal favorito</u> Crea una canción, un poema o un rap sobre tu animal favorito. Incluye al menos 8 líneas.</p>
<p><u>Un gran Corazón</u> 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><u>ser el profesor de matemáticas</u> Enseñan un miembro de la familia una de las estrategias matemáticas que aprendiste este año (por ejemplo, modelo de área, productos parciales, cocientes parciales).</p>	<p><u>Observador del tiempo</u> 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><u>Desafío de saltos</u> ¿Cuántas puedes hacer en 1 minuto? ¡Repite e intenta superar tu puntuación!</p>	<p><u>Mesa</u> 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 muestren las relaciones del personaje.</p>
<p><u>Supervivencia de tormenta de nieve</u> 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><u>diseño de jardines</u> Las semillas vienen en paquetes de 12. Tienes 2 tomate, 4 pimienta, y 3 pepino paquetes. Dibuja y rotula una matriz para mostrar tu jardín. Escribe una ecuación para todo el jardín.</p>	<p><u>Turismo</u> 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><u>congelar la danza</u> 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><u>Cancionero</u> Crea un cancionero con tus DIEZ canciones favoritas. Graba tu línea favorita de cada canción.</p>
<p><u>Tira cómica</u> Leer durante 30 minutos. Crea una versión de tira cómica de lo que lees con al menos 5 marcos/cuadros.</p>	<p><u>Problema de palabra</u> Escribe un problema verbal para las siguientes ecuaciones. $7 \times 4 =$ $56 \div 8 =$</p>	<p><u>calorías en un día</u> Use las etiquetas de sus alimentos para calcular y registrar el número total de calorías que comió hoy.</p>	<p><u>Estirar</u> Siéntate en una colchoneta de yoga o en un piso cómodo. Haz 10 minutos de ejercicios de estiramiento.</p>	<p><u>collages</u> Crea un collage de la naturaleza usando elementos de tu hogar.</p>
<p><u>Detalles sensoriales</u> 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.</p>	<p><u>Receta de fracciones</u> Crea una receta imaginaria usando al menos 5 fracciones. Suma las fracciones para encontrar</p>	<p><u>ser el profesor de ciencias</u> Elige tu tema de ciencia favorito de este año. Cree un plan de lección para enseñar esto a los nuevos estudiantes de cuarto</p>	<p><u>Cruza el río</u> Salta de un lado a otro sobre una línea imaginaria 40 veces.</p>	<p><u>un gran corazón</u> Dibuja y colorea una imagen que muestre a alguien demostrando un gran corazón.</p>

2022-2023 Tablero de elección de aprendizaje remoto de ACS - 4to grado

Asegúrese de incluir detalles sensoriales específicos y lenguaje descriptivo.	la cantidad total de ingredientes utilizados.	grado.	Desafío: Tómese el tiempo e intente vencerlo	
Ajuste 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.	Bandera Diseño tu propia bandera usando cuadrados o triángulos. Determina la fracción de cada color que usaste.	Crear Cree una obra de teatro, poema o canción original sobre una persona o evento de Carolina del Norte.	abdominales Vea cuántos abdominales puede hacer en 60 segundos. ¡Tómate un descanso y vuelve a intentarlo! Repita 3 veces.	Cantar junto Escribe una canción que te ayude a recordar las operaciones de multiplicación o división.

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

2022-2023 Tablero de elección de aprendizaje remoto de ACS - 4to grado

número y por qué? ¿Qué sucede si ella quiere crear el número más pequeño posible?

Ir a: bit.ly/22-23acsremotedays o escanee el código QR a continuación para ver actividades adicionales de enriquecimiento.

