

Tablero de opciones de quinto grado

Día 1

Elija una actividad de cada columna

Utilice estos recursos para su estudiante durante un día de aprendizaje electrónico.

Lectura *Lee 30 minutos al día	Matemáticas * Practica las tablas de multiplicación todos los días	Ciencias	Habilidades de Escritura
<p>Practica hacer predicciones (adivinar y explicar las razones) sobre las historias que estás leyendo.</p> <p>Y Escribe un resumen de 5 oraciones sobre lo que estás leyendo.</p>	<p>Resuelve el problema: Shawna encontró monedas que valían \$4,32. Una cuarta parte de las monedas encontradas son centavos y una sexta parte son monedas de veinticinco centavos. La cantidad de monedas de cinco centavos es 1,5 veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos. ¿Cuántas monedas de cada tipo encontró Shawna? Muestra tu trabajo con ecuaciones, modelos y palabras</p>	<p>Construye la torre más alta que puedas usando Legos, plastilina, fichas o cualquier otro objeto que encuentres en casa. Escribe un párrafo explicando tu estrategia y cómo lograste que la torre se mantuviera en pie.</p>	<p>Escribe sobre lo siguiente: ¿Alguna vez has deseado poder visitar un lugar en el que nunca has estado? ¿Dónde está y qué harías allí? <i>Escribe los sonidos que escuchas y no te preocupes por las palabras mal escritas. Haz tu mejor esfuerzo y escribe todo lo que puedas. Usa letras mayúsculas al principio de cada oración y termina cada oración con un signo de cierre (.!?).</i></p>
<p>Lee un libro y practica cómo contarle la historia a un adulto o a un hermano. Asegúrate de decir qué sucedió al principio, en el medio y al final de la historia. Haz un dibujo o una serie de dibujos que coincidan.</p>	<p>Tira dos dados y multiplícalos para obtener una respuesta. Escribe la ecuación. Haz 20 ecuaciones.</p>	<p>Busca un evento importante que haya sucedido en este día de la historia y escribe un párrafo de 5 oraciones sobre el evento.</p>	<p>Escribe una carta a un familiar, amigo o maestro. Cuéntales por qué los aprecias y qué esperas hacer con ellos cuando los vuelvas a ver.</p>
<p>Lee un cuento y practica cómo hacer y responder preguntas sobre él. Puedes pensar en preguntas antes de leer, mientras lees y después. Recuerda que las preguntas suelen empezar con: quién, qué, cuándo, dónde y por qué.</p>	<p>Crea un juego nuevo para practicar las tablas de multiplicar. Asegúrate de incluir las instrucciones y los materiales que necesitas para jugar. Pruébalo con un amigo o familiar. O Escribe una canción que te ayude a recordar las tablas de multiplicar.</p>		<p>Practica la predicción. Escribe una predicción sobre un programa de televisión o una película que estés viendo.</p>

Tablero de opciones de quinto grado

Día 2

Elija una actividad de cada columna

Utilice estos recursos para su estudiante durante un día de aprendizaje electrónico.

Lectura *Lee 30 minutos al día	Matemáticas * Practica las tablas de multiplicación todos los días	Ciencias	Habilidades de Escritura
<p>Practica hacer predicciones (adivinar y explicar las razones) sobre las historias que estás leyendo.</p> <p>Y Escribe un resumen de 5 oraciones sobre lo que estás leyendo.</p>	<p>Resuelve el problema: Las semillas vienen en paquetes de 12. Tienes 3 paquetes: tomate, pepino y pimienta. Dibuja una matriz para mostrar tu jardín. Debes plantar todas las semillas. Etiqueta dónde se plantan los diferentes tipos de semillas. Escribe una multiplicación para todo el jardín.</p>	<p>Identifique una máquina simple en particular y cree un folleto que haga que los consumidores la compren.</p>	<p>Dibuja o escribe las respuestas a cualquiera (o todas) de las indicaciones en el próximo espacio. Escribe los sonidos que escuchas y no te preocupes por las palabras mal escritas. Haz tu mejor esfuerzo y escribe todo lo que puedas. Usa letras mayúsculas al principio de cada oración y termina cada oración con un signo de cierre (.!?).</p>
<p>Lee un libro y practica cómo contarle la historia a un adulto o a un hermano. Asegúrate de decir qué sucedió al principio, en el medio y al final de la historia. Haz un dibujo o una serie de dibujos que coincidan.</p>	<p>Resuelve el problema: Hay 365 días en un año y 24 horas en un día. Usa una calculadora y lo que sabes sobre multiplicación para averiguar cuántas HORAS tienes. Haz lo mismo con los miembros de tu familia.</p>	<p>Elige un ecosistema y dibújalo como mural en una hoja de papel. Incluye diversas plantas, animales y características del terreno que se encuentran en ese ecosistema.</p>	<p>Las indicaciones: ¿A quién le estás agradecido? ¿Por qué? Escribe sobre una predicción que hayas hecho al leer un libro o al ver un programa de televisión o una película. ¿Se confirmó (fue correcta) o no se confirmó (fue incorrecta)? Si tuvieras tu propio avión, ¿a dónde irías?</p>
<p>Lee un cuento y practica cómo hacer y responder preguntas sobre él. Puedes pensar en preguntas antes de leer, mientras lees y después. Recuerda que las preguntas suelen empezar con: quién, qué, cuándo, dónde y por qué.</p>	<p>Practica la escritura de tablas de multiplicación en una historia. Por ejemplo: Hay 2 pizzas enteras. Cada pizza tiene 8 porciones. ¿Cuántas porciones de pizza hay en total? $2 \times 8 = 16$</p>	<p>Dibuje un mapa de la Tierra e ilustre o etiquete los distintos ecosistemas con colores, texturas o íconos individuales. Asegúrese de incluir una clave.</p>	

Tablero de opciones de quinto grado

Día 3

Elija una actividad de cada columna

Utilice estos recursos para su estudiante durante un día de aprendizaje electrónico.

Lectura *Lee 30 minutos al día	Matemáticas * Practica las tablas de multiplicación todos los días	Ciencias	Habilidades de Escritura
<p>Practica hacer predicciones (adivinar y explicar las razones) sobre las historias que estás leyendo.</p> <p>Y Escribe un resumen de 5 oraciones sobre lo que estás leyendo.</p>	<p>Crea un poema o rap sobre el valor posicional.</p> <p>O Crea un cartel sobre cómo reconocer correctamente el valor posicional.</p>	<p>Crea un póster informativo sobre un planeta específico. Incluye datos y eventos importantes. Dibuja todos los planetas y el Sol.</p>	<p>Dibuja o escribe las respuestas a cualquiera (o todas) de las indicaciones en el próximo espacio. Escribe los sonidos que escuchas y no te preocupes por las palabras mal escritas. Haz tu mejor esfuerzo y escribe todo lo que puedas. Usa letras mayúsculas al principio de cada oración y termina cada oración con un signo de cierre (.!?).</p>
<p>Lee un libro y practica cómo contarle la historia a un adulto o a un hermano. Asegúrate de decir qué sucedió al principio, en el medio y al final de la historia. Haz un dibujo o una serie de dibujos que coincidan.</p>	<p>Crea 10 preguntas de matemáticas sobre el valor posicional.</p>	<p>Divide una hoja de papel en tres secciones. Crea una ilustración detallada de cada una de las leyes de Newton: fuerza, movimiento y energía.</p>	<p>Las indicaciones: Si pudieras volver atrás en el tiempo, ¿a qué época viajarías? Escribe sobre una ocasión en la que te enfrentaste a una decisión difícil. Crea una narración sobre una aventura mágica. Escribe e ilustra un cuento de ficción que se desarrolle en varios planetas. Asegúrate de utilizar vocabulario relevante.</p>
<p>Lee un cuento y practica cómo hacer y responder preguntas sobre él. Puedes pensar en preguntas antes de leer, mientras lees y después. Recuerda que las preguntas suelen empezar con: quién, qué, cuándo, dónde y por qué.</p>	<p>Crea 5 problemas de palabras que muestren el uso de patrones para dividir. Los números deben ser múltiplos de 10. Después de crear los problemas, muestra tu trabajo y resuélvelos.</p>	<p>Describe qué son las moléculas y cómo se comportan cuando están en forma sólida, líquida y gaseosa.</p>	

Tablero de opciones de quinto grado

Día 4

Elija una actividad de cada columna

Utilice estos recursos para su estudiante durante un día de aprendizaje electrónico.

Lectura *Lee 30 minutos al día	Matemáticas * Practica las tablas de multiplicación todos los días	Ciencias	Habilidades de Escritura
<p>Practica hacer predicciones (adivinar y explicar las razones) sobre las historias que estás leyendo.</p> <p>Y Escribe un resumen de 5 oraciones sobre lo que estás leyendo.</p>	<p>Crea un ejemplo paso a paso para calcular y dividir con números mayores. Codifica con colores los números en los pasos (muestra el valor posicional) y escribe los pasos.</p>	<p>Utilizando ilustraciones, describe el ciclo del agua.</p>	<p>Dibuja o escribe las respuestas a cualquiera (o todas) de las indicaciones en el próximo espacio. Escribe los sonidos que escuchas y no te preocupes por las palabras mal escritas. Haz tu mejor esfuerzo y escribe todo lo que puedas. Usa letras mayúsculas al principio de cada oración y termina cada oración con un signo de cierre (.!?).</p>
<p>Lee un libro y practica cómo contarle la historia a un adulto o a un hermano. Asegúrate de decir qué sucedió al principio, en el medio y al final de la historia. Haz un dibujo o una serie de dibujos que coincidan.</p>	<p>Invente un problema de matemáticas con fracciones para que un padre o un hermano lo resuelva.</p>	<p>Mire un programa de noticias matutino. Elija un evento cubierto y resume el evento en un párrafo.</p> <p>O Entreviste a un miembro de su familia. Pregúntele: ¿Cómo era la escuela cuando usted tenía mi edad? ¿Cuál ha sido su mayor logro? ¿Cuál es el mejor consejo que alguien le ha dado?</p>	<p>Las indicaciones: Escribe sobre una ocasión en la que tuviste que defender aquello en lo que crees. Escribe sobre la importancia de leer libros. Imagina que puedes ser lo que quieras. ¿Qué serías y cómo marcarías la diferencia?</p>
<p>Lee un cuento y practica cómo hacer y responder preguntas sobre él. Puedes pensar en preguntas antes de leer, mientras lees y después. Recuerda que las preguntas suelen empezar con: quién, qué, cuándo, dónde y por qué.</p>	<p>Resuelve el problema: James es un artista famoso. El año pasado vendió 3 cuadros por \$45,286 cada uno. ¿Cuánto dinero ganó James en total?</p>	<p>Desafío de dejar caer un huevo: Prepara algo para colocar un huevo que evite que se rompa cuando se caiga. Usa solo elementos que tengas en casa. (¡Prepárate para limpiar cualquier desastre!)</p>	

Tablero de opciones de quinto grado

Día 5

Elija una actividad de cada columna

Utilice estos recursos para su estudiante durante un día de aprendizaje electrónico.

Lectura *Lee 30 minutos al día	Matemáticas * Practica las tablas de multiplicación todos los días	Ciencias	Habilidades de Escritura
Practica hacer predicciones (adivinar y explicar las razones) sobre las historias que estás leyendo. Y Escribe un resumen de 5 oraciones sobre lo que estás leyendo.	Da 5 ejemplos de búsqueda de volumen en la vida real.	Crea una cronología de los acontecimientos que han ocurrido en tu vida familiar, escolar, en tu ciudad y país. Ejemplo: Tu vida en cada grado, reuniones familiares, eventos especiales, fiestas de cumpleaños, etc.	Dibuja o escribe las respuestas a cualquiera (o todas) de las indicaciones en el próximo espacio. Escribe los sonidos que escuchas y no te preocupes por las palabras mal escritas. Haz tu mejor esfuerzo y escribe todo lo que puedas. Usa letras mayúsculas al principio de cada oración y termina cada oración con un signo de cierre (!?).
Lee un libro y practica cómo contarle la historia a un adulto o a un hermano. Asegúrate de decir qué sucedió al principio, en el medio y al final de la historia. Haz un dibujo o una serie de dibujos que coincidan.	Dibuja modelos de cuatro decimales que sean mayores que 103. Explica cómo sabes que son mayores que 103.	Escribe sobre ser un inventor. Imagina ser alguien que inventó algo que ya tenemos. ¿Qué harías de manera diferente? ¿Cómo promocionarías tu invento?	Las indicaciones: Se está formando un tornado y tu personaje está en el peor lugar en el que puede estar en este momento. ¿Dónde está? ¿Cómo maneja la situación? El cumpleaños de tu personaje ha sido todo lo extraño que puedas imaginar. Escribe sobre este día en primera persona.
Lee un cuento y practica cómo hacer y responder preguntas sobre él. Puedes pensar en preguntas antes de leer, mientras lees y después. Recuerda que las preguntas suelen empezar con: quién, qué, cuándo, dónde y por qué.	Explica la conexión entre la suma y la multiplicación. Escribe tres historias de multiplicación y luego resuélvelas. O Define las siguientes palabras: factor, producto y propiedad conmutativa. Da un ejemplo de cada una.	Dibuja un mapa de tu casa. Detállalo con una leyenda y una rosa de los vientos (Norte, Sur, Este, Oeste) y símbolos.	Utilice las palabras: petardo, triste, antiácido, setenta y dos y sala de audiencias. O elija cinco palabras propias al azar. Escriba una escena o una historia que incluya todas las palabras.