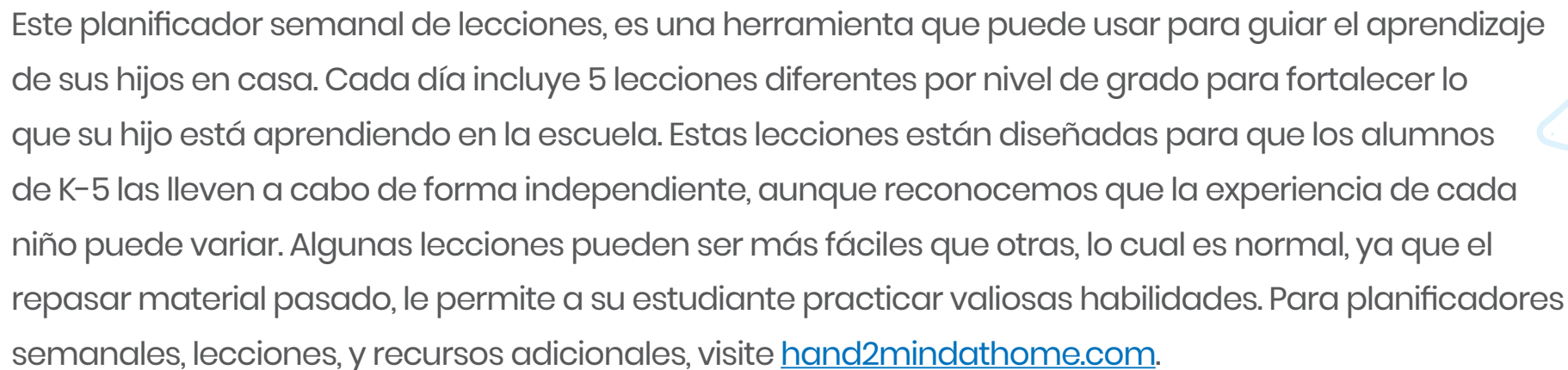
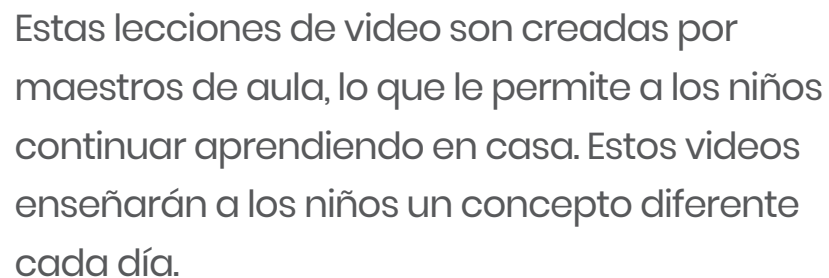
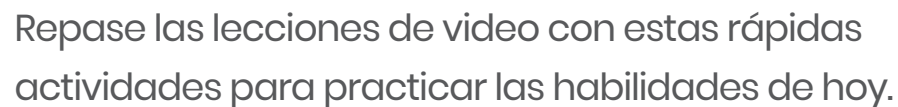
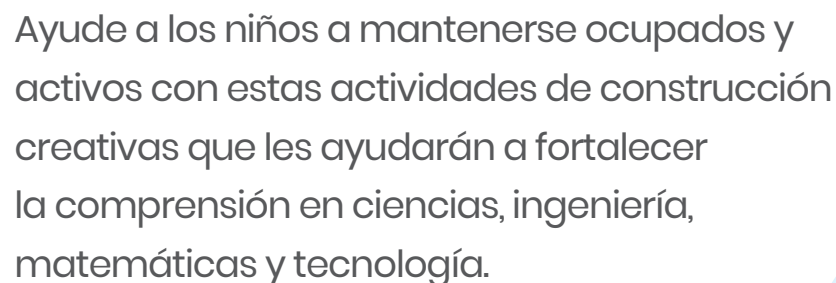


 Lecciones y actividades diarias
para estudiantes K-5 Este planificador semanal de lecciones, es una herramienta que puede usar para guiar el aprendizaje de sus hijos en casa. Cada día incluye 5 lecciones diferentes por nivel de grado para fortalecer lo que su hijo está aprendiendo en la escuela. Estas lecciones están diseñadas para que los alumnos de K-5 las lleven a cabo de forma independiente, aunque reconocemos que la experiencia de cada niño puede variar. Algunas lecciones pueden ser más fáciles que otras, lo cual es normal, ya que el repasar material pasado, le permite a su estudiante practicar valiosas habilidades. Para planificadores semanales, lecciones, y recursos adicionales, visite hand2mindathome.com. **Lección de vídeo de matemáticas y lenguaje (5-15 min.)** Estas lecciones de video son creadas por maestros de aula, lo que le permite a los niños continuar aprendiendo en casa. Estos videos enseñarán a los niños un concepto diferente cada día. **Actividades de matemáticas y lenguaje (15-30 min.)** Repase las lecciones de video con estas rápidas actividades para practicar las habilidades de hoy. **Actividades STEM (15-30 min.)** Ayude a los niños a mantenerse ocupados y activos con estas actividades de construcción creativas que les ayudarán a fortalecer la comprensión en ciencias, ingeniería, matemáticas y tecnología.

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Lección de video de matemáticas	Descomponer números 0-10	Descomponer números 11-20	Sumas hasta 10 Parte 1	Sumas hasta 10 Parte 2	Diferencias de 10
Actividad de matemáticas	Descomponer números 0-10	Descomponer números 11-20	Sumas hasta 10 Parte 1	Sumas hasta 10 Parte 2	Diferencias de 10
Actividad STEM	Proyecto de una tarjeta plegable	Proyecto de golf en miniatura	Proyecto de una rampa	Proyecto de un bote	Proyecto de un dispensador de dulce
Lección de video de lenguaje	Familias de palabras CVC (i corta)	Familias de palabras CVC (o corta)	Familias de palabras CVC (u corta)	Elementos de la historia: describir el personaje	Elementos de la historia: escenario
Actividad de lenguaje	Familias de palabras CVC (i corta)	Familias de palabras CVC (o corta)	Familias de palabras CVC (u corta)	Elementos de la historia: describir el personaje	Elementos de la historia: escenario

Grado 1

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Lección de video de matemáticas	<u>Explorar valor posicional</u>	<u>Comparar números</u>	<u>Ordenar números</u>	<u>10 más, 10 menos</u>	<u>Sumas de números de 2-dígitos y 1 dígito</u>
Actividad de matemáticas	<u>Explorar valor posicional</u>	<u>Comparar números</u>	<u>Ordenar números</u>	<u>10 más, 10 menos</u>	<u>Sumas de números de 2-dígitos y 1 dígito</u>
Actividad STEM	<u>Proyecto de una tarjeta plegable</u>	<u>Proyecto de golf en miniatura</u>	<u>Proyecto de una rampa</u>	<u>Proyecto de un bote</u>	<u>Proyecto de un dispensador de dulce</u>
Lección de video de lenguaje	<u>Construir palabras con combinaciones</u>	<u>Construir palabras con combinaciones</u>	<u>Revisión: construir palabras con combinaciones</u>	<u>Elementos de la historia: describir el personaje</u>	<u>Elementos de la historia: escenario</u>
Actividad de lenguaje	<u>Construir palabras con combinaciones</u>	<u>Construir palabras con combinaciones</u>	<u>Revisión: construir palabras con combinaciones</u>	<u>Elementos de la historia: describir el personaje</u>	<u>Elementos de la historia: escenario</u>

Grado 2

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Lección de video de matemáticas	<u>Suma de 2-dígitos: sobre y ajuste</u>	<u>Resta de 2-dígitos: sobre y ajuste</u>	<u>Sumar hasta 4 números de 2-dígitos</u>	<u>Resolución de problemas de suma y resta Parte 1</u>	<u>Resolución de problemas de 2-pasos de suma y resta Parte 2</u>
Actividad de matemáticas	<u>Suma de 2-dígitos: sobre y ajuste</u>	<u>Resta de 2-dígitos: sobre y ajuste</u>	<u>Sumar hasta 4 números de 2-dígitos</u>	<u>Resolución de problemas de suma y resta Parte 1</u>	<u>Resolución de problemas de 2-pasos de suma y resta Parte 2</u>
Actividad STEM	<u>Proyecto de una tarjeta plegable</u>	<u>Proyecto de golf en miniatura</u>	<u>Proyecto de una rampa</u>	<u>Proyecto de un bote</u>	<u>Proyecto de un dispensador de dulce</u>
Lección de video de lenguaje	<u>Pistas de contexto</u>	<u>Más de pistas de contexto</u>	<u>Aún más de pistas de contexto</u>	<u>Encontrar la idea principal y detalles de una historia</u>	<u>Encontrar la idea principal y detalles de una historia</u>
Actividad de lenguaje	<u>Pistas de contexto</u>	<u>Más de pistas de contexto</u>	<u>Aún más de pistas de contexto</u>	<u>Encontrar la idea principal y detalles de una historia</u>	<u>Encontrar la idea principal y detalles de una historia</u>

Grado 3

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Lección de video de matemáticas	<u>Redondear números</u>	<u>Estimación de sumas y diferencias</u>	<u>Resolución de problemas de suma y resta</u>	<u>Resolución de problemas de 2 pasos de suma y resta</u>	<u>Resolución de problemas con multiplicación/división</u>
Actividad de matemáticas	<u>Redondear números</u>	<u>Estimación de sumas y diferencias</u>	<u>Resolución de problemas de suma y resta</u>	<u>Resolución de problemas de 2 pasos de suma y resta</u>	<u>Resolución de problemas con multiplicación/división</u>
Actividad STEM	<u>Proyecto de una tarjeta plegable</u>	<u>Proyecto de golf en miniatura</u>	<u>Proyecto de una rampa</u>	<u>Proyecto de un bote</u>	<u>Proyecto de un dispensador de dulce</u>
Lección de video de lenguaje	<u>Antónimos</u>	<u>Antónimos</u>	<u>Describir personajes</u>	<u>Describir personajes</u>	<u>Verbos</u>
Actividad de lenguaje	<u>Antónimos</u>	<u>Antónimos</u>	<u>Describir personajes</u>	<u>Describir personajes</u>	<u>Verbos</u>

Grado 4

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Lección de video de matemáticas	<u>Sumar fracciones</u>	<u>Restar fracciones</u>	<u>Sumar números mixtos</u>	<u>Restar números mixtos</u>	<u>Sumar y restar fracciones: aplicación al mundo real</u>
Actividad de matemáticas	<u>Sumar fracciones</u>	<u>Restar fracciones</u>	<u>Sumar números mixtos</u>	<u>Restar números mixtos</u>	<u>Sumar y restar fracciones: aplicación al mundo real</u>
Actividad STEM	<u>Proyecto de una tarjeta plegable</u>	<u>Proyecto de golf en miniatura</u>	<u>Proyecto de una rampa</u>	<u>Proyecto de un bote</u>	<u>Proyecto de un dispensador de dulce</u>
Lección de video de lenguaje	<u>Antónimos</u>	<u>Antónimos</u>	<u>Resumir una historia</u>	<u>Resumir una historia</u>	<u>Orden adjetivo/ adjetivo</u>
Actividad de lenguaje	<u>Antónimos</u>	<u>Antónimos</u>	<u>Resumir una historia</u>	<u>Resumir una historia</u>	<u>Orden adjetivo/ adjetivo</u>

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Lección de video de matemáticas	<u>Sumar decimales Parte 2</u>	<u>Restar decimales Parte 2</u>	<u>Aplicación de sumar y restar decimales</u>	<u>Hacer trazados lineales</u>	<u>Interpretar trazados lineales para mediciones</u>
Actividad de matemáticas	<u>Sumar decimales Parte 2</u>	<u>Restar decimales Parte 2</u>	<u>Aplicación de sumar y restar decimales</u>	<u>Hacer trazados lineales</u>	<u>Interpretar trazados lineales para mediciones</u>
Actividad STEM	<u>Proyecto de una tarjeta plegable</u>	<u>Proyecto de golf en miniatura</u>	<u>Proyecto de una rampa</u>	<u>Proyecto de un bote</u>	<u>Proyecto de un dispensador de dulce</u>
Lección de video de lenguaje	<u>Usar vocabulario académico (Ciencia)</u>	<u>Usar vocabulario académico (Ciencias Sociales)</u>	<u>Resumir una historia</u>	<u>Resumir una historia</u>	<u>Adjetivos</u>
Actividad de lenguaje	<u>Usar vocabulario académico (Ciencia)</u>	<u>Usar vocabulario académico (Ciencias Sociales)</u>	<u>Resumir una historia</u>	<u>Resumir una historia</u>	<u>Adjetivos</u>



Aprenda más

En hand2mind, creemos que los materiales de aprendizaje más eficaces estimulan a los niños, profundizan su comprensión, y les proporcionan la confianza que necesitan para alcanzar su máximo potencial. Por más de 50 años, maestros y administradores escolares han confiado en nuestros materiales prácticos, de alta calidad para expandir su currículo K-8. Para obtener más lecciones descargables gratuitas, videos, actividades, y manipulativos virtuales para matemáticas, ciencias, y lenguaje, visite hand2mindathome.com.