

Materia	Lección	Recursos opcionales o actividades adicionales	Información de inicio de sesión (si es necesario)
Lectura de las tareas de la Sra. Milon y la Sra. Kowalewski Los	<p>estudiantes podrán identificar el tema de un poema.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lea un libro de ficción de forma independiente durante al menos 20 minutos por día y complete el Registro de lectura en casa. 2. 19-20 Grado 5 Evaluaciones de práctica formativa basadas en estándares ELA (NJSLA) Seleccionar evaluaciones: Día 12- RL.5.2 Identificar el tema 2 (Poesía) Haga clic en el enlace Iniciar sesión hasta la derecha y luego use el código proporcionado . 	<p>Práctica adicional: lectura de la teoría</p> <p>Esta sección se utilizará para la práctica adicional. Es opcional.</p>	<p>se puede completar en línea en: Test.linkit.com</p> <p>Link It de sesión</p> <p>Código:001HPY4G (The first two are zeros)</p>
Redacción de La tareas de la Sra. Milon y la Sra. Kowalewski Los	<p>estudiantes podrán crear una respuesta que identifique al personaje principal de la historia y describa sus rasgos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Repase la siguiente mini lección: Rasgos de los personajes 2. Después de su lectura de ficción, escriba una respuesta de 1 párrafo (mínimo) en su Cuaderno de aprendizaje remoto: Respuesta a la lectura: ¿Quién es el personaje principal de su historia? Describe tu personaje usando 2 rasgos. Dé un ejemplo de historia para cada rasgo y explíquelo. 	<p>Si tiene problemas para pensar en los rasgos de carácter, ¡haga clic en el siguiente enlace! Lista de rasgos de carácter ¡</p> <p>Esto es para práctica adicional si está interesado! Es opcional. Crea una página de bloc de notas para tu personaje. Imprime y recoge tus páginas de bloc de notas. Scholastic Character Scrapbook</p>	
Matemáticas Las tareas de la Sra. Milon y la Sra. Kowalewski Los	<p>estudiantes podrán clasificar los triángulos por ángulos.</p> <p>Clasifique triángulos por ángulos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Haga clic en el enlace Diapositivas de Google a la derecha y comience con la diapositiva n. ° 9. 2. Siga las instrucciones y las lecciones en las diapositivas. 3. Al final de la lección, vaya a sus propias clases en Google Classroom y complete el formulario de Google. 	<p>Juego de clasificación de triángulos: juego de clasificación</p> <p>Practica las operaciones de multiplicación usando tarjetas didácticas.</p> <p>Datos de práctica en: Xtramath.org</p> <p>https://play.prodigygame.com/</p>	<p>Clasificar Triangulo- Google Slide</p> <div style="text-align: center;">  </div>

Cyan		
Red		