

# Menú de aprendizaje de Bixby de sexto Grado: Cacería de Huevos Misteriosos

Se despierta una mañana, abre la puerta, ¡Pero el mundo que ve no lo reconoce! Aunque se fue a dormir en su propia cama, se despertó en un lugar (mundo) diferente y desconocido. ¡Ahora tiene que volver a su mundo! Para hacerlo, debe encontrar los huevos misteriosos con pistas para regresar. Estamos ansiosos por escuchar su aventura al regresar a casa.

Tiempo recomendado para completar la lección diaria: 90 minutos por día.

Elija cada día: 1 actividad de cada uno de los siguientes: lectura / escritura, matemáticas, ciencias / estudios sociales, especiales

**Padres:** No dude en modificar cualquiera de estas actividades, haciéndolas más desafiantes o menos desafiantes como mejor le parezca. Los estudiantes pueden escribir en papel, grabar en una computadora, tomar una foto y / o hablar verbalmente de los resultados con otra persona. Anime a su estudiante a leer independientemente cada día por placer y a escribir de manera creativa (poemas, canciones, cartas, historias, diarios, etc.)

leyendo/Escribiendo	Matematicas	Ciencias/Estudios Sociales	Especiales
<p>Escriba una entrada de diario descriptiva sobre lo que ve en este nuevo mundo. Trate de concentrarse en los detalles sensoriales: sea lo más descriptivo posible con adjetivos.</p>	<p>Encontraste 180 huevos misteriosos. ¿Es 180 un número primo o compuesto?</p> <p><b>Estírese: Encuentre la factorización prima de 180.</b></p>	<p>¿Qué pistas observa que le dan una idea de dónde está? Use sus entradas de diario.</p> <p>Los olores, los sonidos, el clima, etc. son pistas.</p>	<p>Si estuviera creando un dibujo del entorno, ¿qué colores elegiría?</p>
<p>Ha encontrado un documento extraño. Contiene pistas para encontrar "el huevo" que lo enviará a casa. Use su imaginación y cree el documento.</p>	<p>En su camino a casa, encontró 6 huevos de diferentes colores. Cada huevo tiene un número (¡puedes hacer los números!) Escriba al menos 3 combinaciones diferentes de huevos que sumen 180.</p>	<p>Se descubre un pueblo extraño mientras busca "el huevo". ¿Qué de las clases que le ayudan a descubrir dónde está? (palabras de dirección, términos del mapa, etc.)</p>	<p>Cree un juego, un espectáculo de títeres, una canción, un baile, etc. que cuente a la gente sobre sus aventuras.</p> <p><b>Estírese: realice el juego, el espectáculo de títeres, la canción, baile para familiares o amigos y grábelo.</b></p>
<p>Imagine que es periodista. Escriba una opinión sobre este nuevo mundo utilizando hechos para respaldar su opinión.</p>	<p>Escribe una ecuación con el número de cada color de huevo. (de la asignación anterior)</p>	<p>¿Flotará el huevo que encuentro en el agua? ¿Qué pasa si el huevo estaba duro?</p>	<p>Usando recursos en su hogar, diseñe un modelo del huevo misterioso que ha descubierto en este nuevo mundo.</p>

<p>Cree un folleto de viaje persuasivo para este nuevo mundo para alguien que está buscando un destino de vacaciones.</p>	<p>Haga un gráfico de barras que muestre el número de huevos en cada color. Recuerde que tiene 180 huevos.</p>	<p>Crea una criatura que esté en el huevo. Describa su criatura y en qué hábitat vive su criatura.</p> <p><b>Estírese: ¿Qué adaptaciones tiene su criatura para vivir en el hábitat que creó?</b></p>	<p>Crea un "juego de recreo que cuente tu historia. Tal vez un canto de saltar la cuerda. Esconder y buscar y el objetivo es descubrir qué niño es "el huevo".</p>
<p>Usando técnicas narrativas (diálogo, trama, conflicto, punto de vista, etc.), escriba la historia de su regreso a casa. Asegúrese de incluir cómo el "huevo misterioso" jugó un papel en su regreso.</p> <p><b>*** Estírese: usando un diagrama de la trama, traze los eventos de su historia (exposición, acción ascendente, clímax, acción descendente y resolución) ***</b></p>	<p>Escriba un problema de historia matemática sobre su regreso a casa.</p>	<p>Cree un mapa con los símbolos que ha creado para compartir su aventura.</p>	<p>Cree un "EGG-cercise" con su familia, o cree un juego de lanzamiento de huevos o relé con su familia.</p>