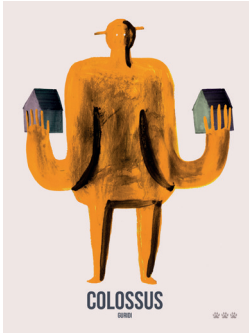


<b>Título</b>	<b>Colossus</b>
<b>Portada</b>	
<b>Sinopsis</b>	<p>¿Cuál es la cosa más gigantesca que conoces? ¿Cuál es la cifra más alta que puedes imaginar? Ninguna de ellas es comparable con el secreto final que se esconde.</p>
<b>Tema</b>	<p><b>Amor</b>  <i>Palabras clave: Imaginación, Números.</i></p>
<b>Género</b>	Álbum ilustrado.
<b>Edad</b>	+5
<b>Competencia lectora</b>	<p>Lectura a partir del segundo ciclo de infantil.</p> <p>Posee un texto de breve extensión, con letra de tamaño grande en color negro sobre fondo blanco. Utiliza un formato de mayúsculas, con un vocabulario sencillo y adaptado.</p> <p>Las ilustraciones acompañan al texto, añadiendo información y poniendo en contexto.</p>
<b>Objetivos didácticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajar las grandes medidas.</li> <li>• Desarrollar las habilidades matemáticas.</li> <li>• Mostrar la importancia del afecto en las personas.</li> </ul>
<b>Competencias a trabajar</b>	<p><u>Autonomía e iniciativa personal:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Independencia.</li> <li>» Autoestima.</li> </ul> <p><u>Competencia matemática:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Términos y conceptos matemáticos.</li> <li>» Razonamiento matemático para interpretar información cuantitativa.</li> <li>» Representaciones matemáticas.</li> <li>» Números.</li> </ul>

<p><b>Temas transversales</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas.</li> <li>• Afecto.</li> <li>• Cosas grandes.</li> </ul>
<p><b>Recursos derivados</b></p>	<p><b>Juegos relacionados con las alturas y las longitudes:</b>  EUREKAKIDS. (2020). <i>Juego de cartas Animal Sizes</i>   EUREKAKIDS   Juguete EurekaKids. EurekaKids. <a href="https://www.eurekakids.es/juguete/eurekakids/juego-de-cartas-animal-sizes?id_afiliado=11">https://www.eurekakids.es/juguete/eurekakids/juego-de-cartas-animal-sizes?id_afiliado=11</a></p> <p>Goula, I. (s. f.). Juego Educativo GOULA, <i>Regletas Caja 300 Piezas</i>. PAPELSTORE. <a href="https://www.papelstore.es/juego-educativo-goula-regletas-caja-300-piezas.html">https://www.papelstore.es/juego-educativo-goula-regletas-caja-300-piezas.html</a></p> <p><b>Video relacionados con las alturas y las longitudes:</b>  Genial. (2020, 6 junio). <i>La comparación de los edificios más altos</i> [Vídeo]. YouTube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=H8USEpLysk0">https://www.youtube.com/watch?v=H8USEpLysk0</a></p>
<p><b>Actividades para el aula</b>  ... </p>	<p><b>Actividad 1. ¡Uhh que alto!</b>  Los alumnos/as tendrán que averiguar cuánto mide las cosas más grandes del mundo. Por ejemplo: la Torre Eiffel, el Everest, la Gran Muralla China o el megalodón.</p> <p><b>Actividad 2. Comparamos alturas y longitudes</b>  Los alumnos/as realizarán las siguientes fichas.</p> <div> <p><b>Comparando longitudes</b>  Observa y responde:</p>  <p>¿Qué animal es el más largo? _____  ¿Cuánto más largo es el cocodrilo que la oveja? _____  ¿Cuánto más corto es el león que el cocodrilo? _____  ¿Cuánto más largo es la serpiente que el hipopótamo? _____  ¿Cuánto más corto es el hipopótamo que el cocodrilo? _____</p> </div> <div> <p><b>Comparando alturas</b>  Observa y responde:</p>  <p>¿Qué animal es el más alto? _____  ¿Qué animal es el más bajo? _____  ¿Cuánto más alto es el elefante que el león? _____  ¿Cuánto más bajo es el camello que la jirafa? _____  ¿Cuánto más alta es la jirafa que el león? _____  ¿Cuánto más bajo es el camello que el león? _____</p> </div>

<p>... <b>Actividades para el aula</b></p>	<p><b>Actividad 3. ¿Cuanto mide un beso?</b> Los alumnos/as tendrán que usar su imaginación para dar explicación a la pregunta.</p>
<p><b>Aprendizaje por proyectos</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tema / pregunta guía: ¿Cuanto mide emocionarte?</li> <li>2. Otros títulos relacionados.</li> <li>3. Equipos: Se trabajará de forma individual.</li> <li>4. Reto propuesto: Crear un emocionario donde se trabajen las medidas que tienen los sentimientos, entre ellos el de afecto.</li> <li>5. Planificación: Los alumnos/as tendrán que hacer un diario donde en cada página hablen de una emoción a través de poemas, poesías, canciones, recortes, collages... Además tendrán que poner cuanto mide para ellos. Por ejemplo: El amor de mi papá mide de aquí a la luna.</li> <li>6. Investigación: Tendrán que investigar qué emociones existen.</li> <li>7. Análisis-Síntesis.</li> <li>8. Elaboración respuesta a pregunta guía.</li> <li>9. Presentación resultados.</li> <li>10. Respuesta colectiva a la pregunta inicial.</li> <li>11. Evaluación y autoevaluación.</li> </ol>
<p><b>Conclusiones</b></p>	<p><b>Puedes ser muy grande, pero siempre vas a necesitar un pequeño beso.</b></p>