



<b>No hacer olas</b>	
 <b>Enlace al juego</b>	<a href="https://www.funbrain.com/games/rock-the-boat">https://www.funbrain.com/games/rock-the-boat</a>
 <b>Promotor</b>	DIIT - Trakia University (Bulgaria)
 <b>Tipo de juego</b>	Juego online – un jugador - minijuego / juego del rayo
 <b>Edad</b>	9-10
 <b>Idioma(s)</b>	No hay palabras en el juego
 <b>Valor(es) Prosociales</b>	Educación Emociones Cooperación
 <b>Habilidades Prosocial(es)</b>	Identificar y expresar sentimientos y emociones Autocontrol Cooperación Resolución de problemas Turnarse Establecer metas y planes Pedir ayuda Ayudar a los otros
 <b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ <i>Directo:</i> enseñar habilidades matemáticas y habilidades combinatorias</li> <li>‣ <i>Indirecto:</i> desarrolla pensamiento combinatorio</li> <li>‣ <i>Psicológico, sociológico, prosocial:</i> trabaja sobre el reconocimiento y los procesos cognitivos superiores (toma de decisiones).</li> </ul>



 <p><b>Descripción de los juegos</b></p>	<p>El juego requiere separar líneas y filas.</p>
 <p><b>Equipo necesario</b></p>	<p>Ordenador con Adobe Flash Player instalado</p>
 <p><b>Descripción de la actividad</b></p>	<p>El juego es apropiado para situaciones de “competiciones informales” entre alumnado de altas capacidades.                  El debate de su contenido ayuda a realizarlo a través de la cooperación. El objetivo no debe ser la competición                  Se puede utilizar como recurso en la clase, durante la clase de tecnología informática o la clase de matemáticas.                  Forma abierta, dependiendo del deseo del profesor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Juego de 15 minutos: da tiempo suficiente para que los alumnos aprendan primero las reglas del juego – al menos 5 minutos</li> <li>- Mientras juegan pídeles que escriban cuántas combinaciones han descubierto de una sola suma.</li> </ul>
 <p><b>Tiempo</b></p>	<p>15 minutos antes de la clase las listas tienen que distribuirse para poder empezar el juego desde la pantalla de configuración</p>
 <p><b>Imágenes u otros documentos</b></p>	

**Otros enlaces  
relevantes**

[https://aig-humanus.blogspot.bg/2012/01/blog-post\\_7225.html](https://aig-humanus.blogspot.bg/2012/01/blog-post_7225.html) (solo en búlgaro)

Hay un dibujo que muestra imágenes de niños, de cómo desarrollar retos y como uno tiene éxito al dedicar esfuerzo constante y continuo en la actividad.

