



Problemas Burbujeantes

1. Comienza jugando con solamente dos calderas: A y B.
2. Coloca el Número 1 en cualquier caldera A o B. Coloca el Número 2 en cualquier caldera, luego el 3, luego el 4 y así sucesivamente.
3. Si dos números en una caldera suman a otro número en la misma caldera colocar en las calderas sin que ocasione una explosión. a, ¡se burbujean y crean una explosión! ¡Debes vaciar todas las calderas rápidamente y volver a empezar!
4. ¿Cuál es el número más grande que puedes colocar antes de que explote?
5. Ahora juguemos con tres calderas. Encuentra el número más grande que puede



A



B



C