



**Beneficio del juego:**  
Mejora las habilidades cognitivas

Renueva el clásico juego de Memoria animando a tus estudiantes a crear su propia versión. Todo lo que necesitas es un conjunto de fichas y una unidad de estudio en la que enfocarse. A los estudiantes les encantará investigar hechos para desafiar e impresionar a sus amigos.

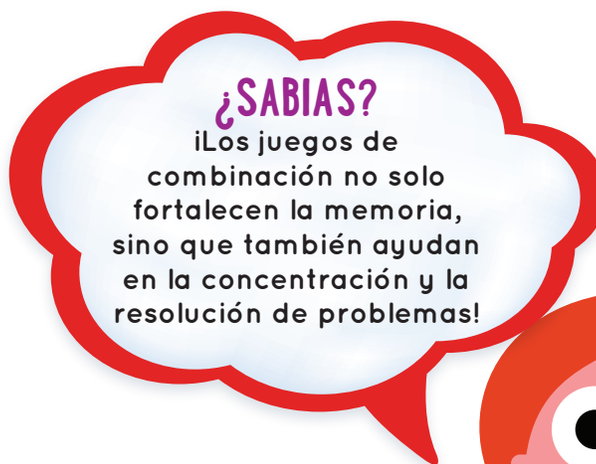
**Habilidades de Enfoque / Tema:**  
Investigación, Inferencia, Memoria,  
Comparación y Contraste  
**Grados: K-5**

**PASO 1.** Elige una unidad de ciencias que tenga muchas posibilidades de investigación (por ejemplo: animales de América del Norte). Incluso podrías desafiar a grupos pequeños de estudiantes a enfocarse en un área diferente, como pájaros, mamíferos pequeños, mamíferos grandes, reptiles o peces.

**PASO 2.** Haz que los estudiantes investiguen el tema y propongan datos divertidos e interesantes sobre la unidad elegida. Asegúrate de que usen fuentes acreditadas para su investigación. Anima a los estudiantes a encontrar hechos que sean buenos para comparar y contrastar. Por ejemplo, podrían encontrar pisadas para cada animal para comparar y contrastar.

**PASO 3.** Entrégale a los estudiantes fichas para hacer su propio juego de memoria de ciencias. Desafíalos a crear diferentes tipos de combinaciones. Por ejemplo, pueden comparar/contrastar fotos (una mamá osa emparejada con un bebé oso). O pueden escribir una pregunta en una ficha sobre un animal específico, y tener la respuesta escrita en una segunda ficha.

**PASO 4.** Luego, invita a grupos pequeños a probar los diferentes juegos de los estudiantes. ¡Solo mezcla todas las piezas y que comiencen a combinar! Esto permitirá a los niños probar la funcionalidad de sus juegos. Además, les da la oportunidad de educar a otros estudiantes sobre su tema.



**¿SABIAS?**

¡Los juegos de combinación no solo fortalecen la memoria, sino que también ayudan en la concentración y la resolución de problemas!



**¡CONSEJO A LA HORA DEL JUEGO!** Busca juegos de mesa que fomenten la memoria y las habilidades de combinación. Esto ayudará a tus estudiantes a tener una idea de cómo trabajan antes de comenzar esta actividad. Entonces se sentirán seguros al crear los suyos.