

JUEGOS DE ROMPECABEZAS Y LOGICA

los juegos de rompecabezas y lógica son más que simples entretenimientos; son herramientas efectivas para el desarrollo cognitivo, la adquisición de habilidades y la mejora de la calidad de vida. Jugar a estos juegos es una inversión en el crecimiento personal y el bienestar. Su capacidad para estimular el pensamiento, mejorar las habilidades matemáticas y fomentar la paciencia y la perseverancia los convierte en recursos valiosos para personas de todas las edades. Además, su capacidad para ofrecer aprendizaje a través de la diversión y promover el desarrollo social hace que sean herramientas versátiles en la educación y el entretenimiento. Por último, su capacidad para reducir el estrés y la ansiedad ofrece beneficios adicionales para la salud mental y el bienestar emocional.

Toca Nature



- **Para qué sirve:** Toca Nature es una aplicación diseñada para niños que fomenta la exploración y el conocimiento de la naturaleza. Les permite aprender sobre la flora y fauna de diferentes entornos naturales, como bosques, ríos y praderas.
- **Cómo funciona:** En Toca Nature, los niños pueden explorar y personalizar entornos naturales virtuales. Pueden plantar árboles, alimentar a los animales, pescar y descubrir diversos elementos de la naturaleza. A través de la interacción con la aplicación, los niños adquieren conocimientos sobre los ecosistemas y cómo funcionan.

Thinkrolls:



- **Para qué sirve:** Thinkrolls es una aplicación que promueve el pensamiento lógico y la resolución de problemas en niños. Proporciona desafíos divertidos y estimulantes que involucran conceptos de física y mecánica.
- **Cómo funciona:** Thinkrolls presenta a los jugadores una serie de rompecabezas y laberintos que deben resolver utilizando personajes rodantes llamados "Thinkrolls". Cada nivel presenta nuevos desafíos que requieren estrategia y planificación. Los niños deben aplicar la física básica para superar obstáculos y resolver los rompecabezas, lo que fomenta el pensamiento lógico y la creatividad.