



INTELIGÈNCIA
LÒGICA
MATEMÀTICA

**Soy
Dani Ecuación**



Mi súper poder es el de realizar **cálculos matemáticos** a toda velocidad. Me encanta **organizar** los elementos que hay a mi alrededor para utilizarlos con más facilidad y también jugar con las **figuras** y los **números**.



Características

CAPACIDAD PARA DISCERNIR PATRONES LÓGICOS Y SÍMBOLOS NUMÉRICOS Y GRÁFICOS.

HABILIDAD PARA EL CÁLCULO Y LAS OPERACIONES MATEMÁTICAS.



**¿CÓMO SE PUEDE
Manifestar
EN LAS PERSONAS?**

**MANEJA CON FACILIDAD EL
PENSAMIENTO LÓGICO.**

RESUELVE CÁLCULOS RÁPIDAMENTE.

**ORDENA Y SECUENCIA PENSAMIENTOS,
ACCIONES U OBJETOS.**

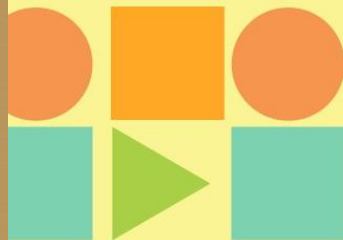




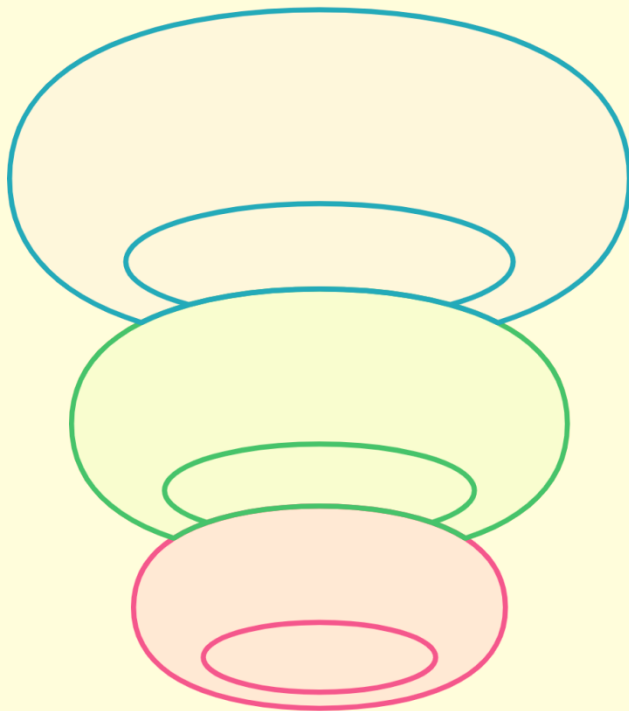
¿CÓMO Estimularla EN L@S NIÑ@S?

**JUGANDO CON ROMPECABEZAS,
JUEGOS DE INGENIO SOLITARIOS,
FIGURAS GEOMÉTRICAS DE COLORES.**

**PROMOVENDO EL CÁLCULO MENTAL
EN SITUACIONES COTIDIANAS,
MIDIENDO CANTIDADES PARA RECETAS
DE COCINA.**



Camino hacia el desarrollo del Pensamiento Matemático



Aprende Conceptos Básicos

Construyendo una base en álgebra y geometría



Resuelve Problemas

Aplicando conceptos a ejercicios y rompecabezas



Estudia Teorías

Comprendiendo modelos y teorías matemáticas

¿Cómo mejorar tus habilidades de lógica?

Estudiar Lógica Proposicional

Establece una base sólida en principios lógicos

Jugar Juegos de Lógica

Fomenta el pensamiento estratégico y la planificación

Resolver Rompecabezas de Lógica

Mejora las habilidades de resolución de problemas a través de la práctica

Analizar Argumentos

Agudiza el razonamiento crítico y la evaluación

KIMKELÉN

Desarrollo de habilidades intelectuales LÓGICO-MATEMÁTICAS

Matemáticas

Estrategias para aprender matemáticas y resolver problemas.

Lógica

Métodos para mejorar el razonamiento lógico y resolver acertijos.

Geometría

Conocimientos y habilidades necesarias para entender la geometría.

Pensamiento crítico

Técnicas para analizar información y argumentos.

Juegos y rompecabezas

Actividades que mejoran habilidades cognitivas a través del juego.

Física

Conocimientos y habilidades requeridos para estudiar física.

Química

Fundamentos y habilidades necesarias para entender la química.

Programación

Conocimientos y habilidades clave en programación y tecnologías digitales.