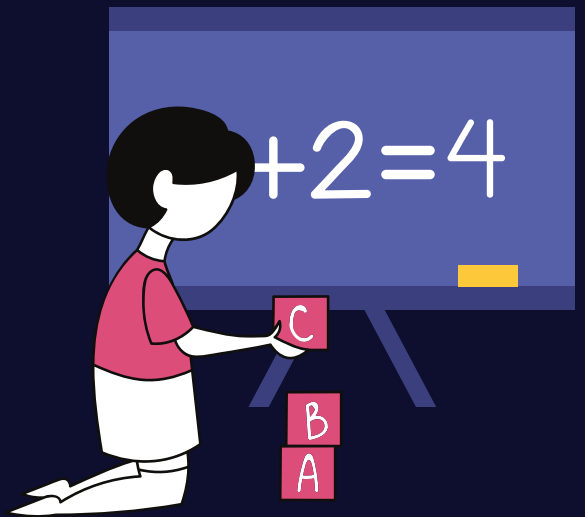


# El Método Singapur

Una innovadora estrategia para experimentar y aprender matemáticas

## ¿Qué es?

Es un método de enseñanza y aprendizaje basado en la resolución de problemas, a partir de los cuales busca mejorar la comprensión y el gusto por las matemáticas.



## Beneficios



1. Promueve el desarrollo de habilidades, procesos y actitudes que favorecen el pensamiento matemático.

2. Uso de diferentes estrategias y materiales didácticos que incentivan la interacción y diálogo para el análisis y solución de problemas.



3. Desarrolla la comprensión del concepto y aprendizaje de procedimientos en paralelo.

## Aprendizaje en 3 etapas

Los diferentes conceptos son trabajados a través de la progresión denominada CPA.

### Concreta

Los alumnos descubren un concepto matemático a través de la manipulación de objetos concretos o reales y cercanos al estudiante.



### Pictórica

Se realizan representaciones pictóricas, como dibujos o imágenes, que le ayuden a resolver el problema.



### Abstracta

Traduce la experiencia concreta y pictórica en signos y símbolos matemáticos.

$$3+2$$

RECUERDA QUE PARA MEJORAR NUESTRAS HABILIDADES EN MATEMÁTICAS DEBEMOS PRACTICAR A DIARIO.

