

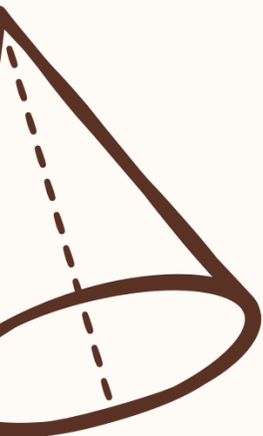
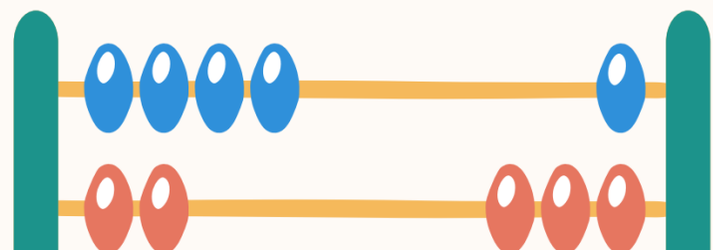
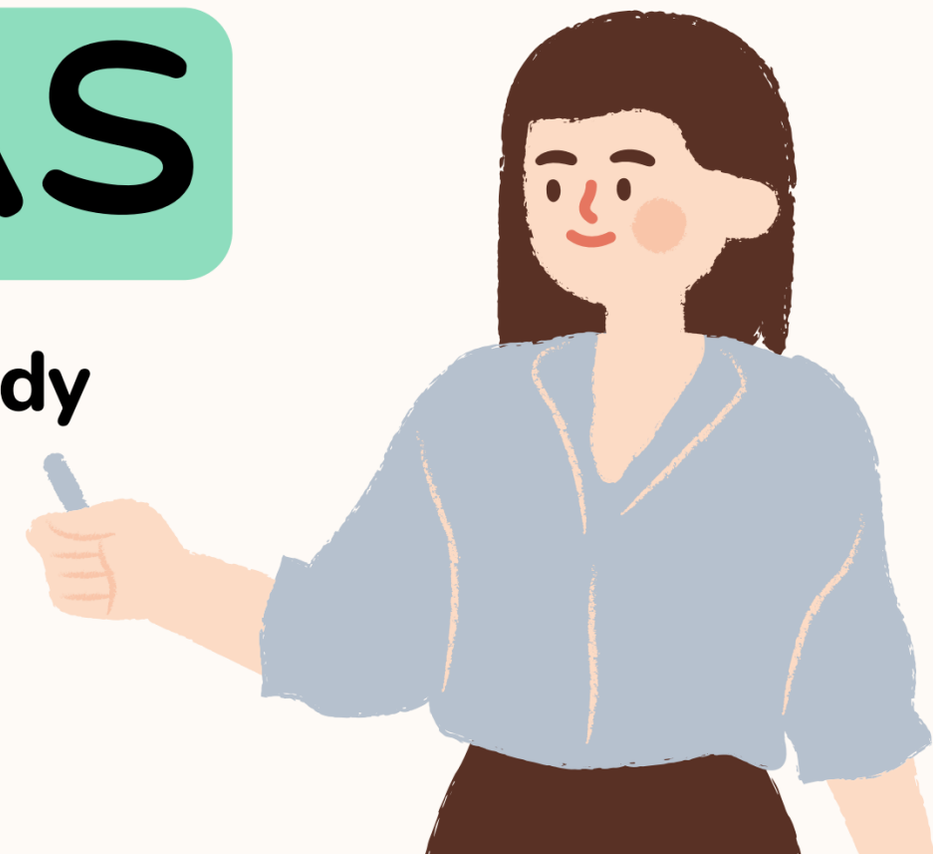


LA ANSIEDAD DE LOS ESTUDIANTES



EN LAS MATEMÁTICAS

Integrantes: Johana Agualsaca y Mishel Andy



LA ANSIEDAD MATEMÁTICA



Se manifiesta como una sensación de nerviosismo, miedo o preocupación excesiva al enfrentarse a tareas relacionadas con las matemáticas.



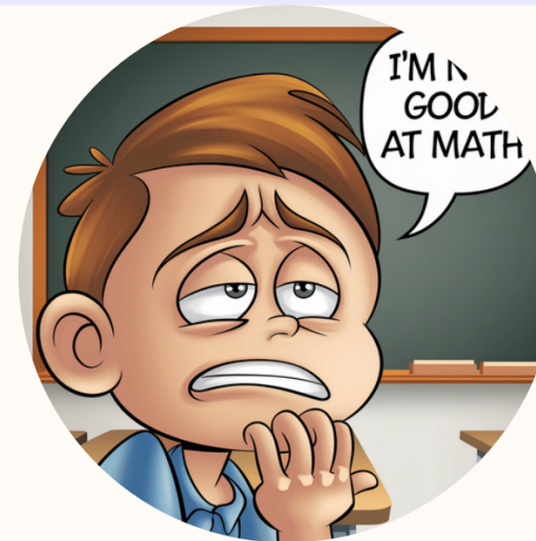
¿POR QUÉ SE PRODUCE LA ANSIEDAD MATEMÁTICA?



Experiencias pasadas negativas



Falta de confianza



Métodos de enseñanza rígidos



Miedo al error



CONSECUENCIAS DE LA ANSIEDAD MATEMÁTICA

Puede tener consecuencias significativas en el desarrollo académico y personal de los estudiantes, como:

- **Bajo rendimiento académico**
- **Evitación:**
- **Estrés y frustración**
- **Dificultades para aprender otras materias**



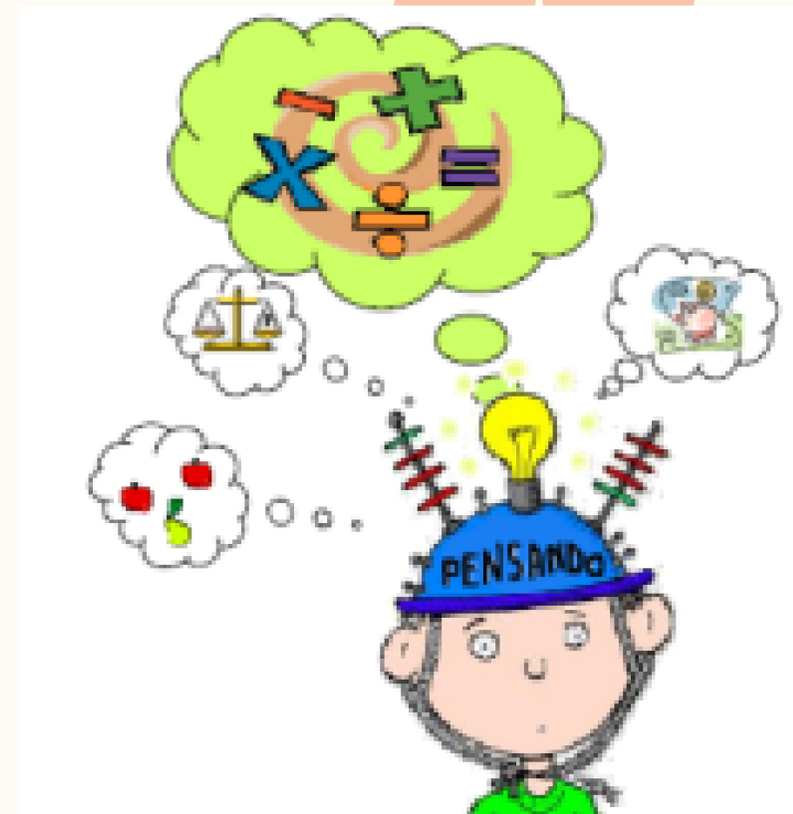
ESTRATEGIAS PARA SUPERAR LA ANSIEDAD MATEMÁTICA

Tanto docentes como padres pueden implementar diversas estrategias

Crear un ambiente de aprendizaje positivo



Enseñar estrategias de resolución de problemas



Utilizar diversos recursos



Fomentar la colaboración



Promover una mentalidad de crecimiento



LAS MATEMÁTICAS NOS
ENSEÑAN QUE TODOS
LOS PROBLEMAS TIENEN
SOLUCIÓN



¡MUCHAS
GRACIAS!

