

# ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA EN EL MARCO DEL DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES FUNDAMENTALES:

## UN CAMINO A RECORRER

Todos son capaces, todos pueden aprender.

Aunque no la veamos, la matemática siempre está.

**SÍ** 😊

- Producir diferentes procedimientos evaluando su pertinencia de acuerdo con el problema.
- Resolver problemas que no demanden soluciones únicas o estereotipadas.
- Participar cooperativamente en la resolución de problemas, logrando acuerdos y respetando el diseño.
- Analizar producciones propias y de los compañeros y escuchar objeciones de los demás y del docente.

☹️ **NO**

- Apelar a técnicas y definiciones aprendidas de memoria, sin reflexión.
- Emplear procedimientos modelos de resolución.
- Resolver problemas estereotipados y rutinarios.
- Trabajar solamente de forma individual.
- Resolver problemas sin reflexión.

Elabora procedimientos originales de resolución y selecciona información relevante para crear problemas significativos.

Interactúa con su grupo en la búsqueda de soluciones a situaciones problemáticas y se responsabiliza de los logros obtenidos individual y grupalmente.

Argumenta sobre la validez y la razonabilidad de resultados y procedimientos no estereotipados propios y de sus compañeros.

Lee y produce textos con información matemática.

