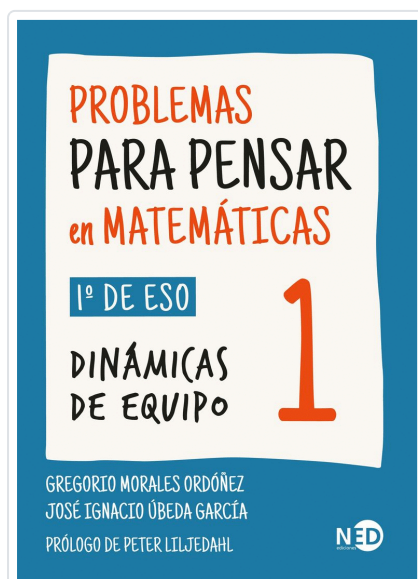


PROBLEMAS PARA PENSAR EN MATEMÁTICAS 1 (1º ESO)



Morales Ordóñez, Gregorio ; Úbeda García, José Ignacio

SINOPSIS

El diseño de un Aula para Pensar confronta al profesor con ciertos retos e inquietudes: qué problemas proponer, cómo secuenciarlos, cómo gestionar el aula, qué preguntas hacer y cuáles responder... Y, ante todo, los docentes se ven ante el desafío de conseguir que sus alumnos piensen.

Siguiendo la vía abierta por Peter Liljedahl en Diseñando aulas para pensar en matemáticas (Ned Ediciones, 2024), este libro es el primero en una serie de seis volúmenes en que los autores presentan toda la programación de 1º ESO que han implementado en su centro con el enfoque de Aulas para Pensar. A través de las interacciones estudiante-estudiante y estudiante-docente incluidas en el libro, el lector conocerá cómo los autores han resuelto esos retos y podrá, a partir de su ejemplo, diseñar sus propias Aulas para Pensar.



Editorial	NED EDICIONES
Materia	[JNUM] RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS PARA DOCENTES
EAN	9788419407559
Status	Disponible
Páginas	112
Tamaño	210x150x6 mm.
Peso	185
Precio (Imp. inc.)	13,90€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	18/02/2025

En este primer volumen se presentan los problemas con los que empieza el curso. Su finalidad es trabajar los procesos matemáticos (Resolución de Problemas, Conexiones, Comunicación y Representación) movilizand los saberes adquiridos en su formación anterior. Así, los estudiantes se acostumbrarán a este nuevo enfoque del aprendizaje de las matemáticas, rompiendo las inercias adquiridas sobre lo que es un aula de matemáticas y lo que significa hacer y aprender matemáticas....