

Matemáticas

en la vida real

G. BARROZZI, M. BERGAMINI, D. BOMI, R. CERIANI, L. PAGANI •
MÁGINA • 160 PÁGS • 17,8 €

¿Se puede aprender matemáticas partiendo de la realidad cotidiana? Al realizar los problemas de este libro, el estudiante descubrirá que detrás de nuestros pasos hay una ecuación que pone en relación su longitud y número, estudiará la planta de una ciudad que se puede inscribir en una circunferencia, reflexionará sobre las implicaciones lógicas de los artículos del tratado que instaura la Comunidad Europea, organizará diversas inecuaciones para comparar presupuestos, tratará de encontrar el sistema lineal que describe el resultado de algunas inversiones en acciones, etc. *Matemáticas en la vida real* recoge 34 problemas parecidos a los que se encuentran en las pruebas de PISA.