

PALESTRAS DE DIVULGAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA – 2017/18

Título: Como pode uma formiga segurar um elefante?

Resumo: Ou, melhor dizendo, como pode a matemática ajudar a compensar a diferença de forças existente entre uma formiga e um elefante?

Público-alvo (ciclo(s) de ensino): 12º ano

Número máximo de alunos: sem limite

Responsável: Luís Bandeira

Duração: 45 minutos