

MÉTODOS DE TRABAJO

Esto es un matemático, un físico y un ingeniero que se ponen a discutir como calcular el volumen de una pelotita roja. El matemático dice: "cogemos la pelotita, parametrizamos la superficie y hacemos una integral para obtener el volumen..."

El físico dice: "cogemos la pelotita, la metemos en un recipiente con agua, y según el volumen de líquido desplazado tenemos el volumen".

El ingeniero dice: A ver..., pelotita roja... pelotita roja...

NOTA: Al mismo tiempo que el ingeniero pronunciaba estas palabras, su dedo índice buscaba la solución en una de sus tablas.

MIDIENDO...

Un grupo de matemáticos tiene un problema. Tienen que medir la altura del mástil para una bandera, pero solo tienen una cinta métrica, que obviamente no les sirve para gran cosa. En esto que aparece un ingeniero, le cuentan el problema, y lo que él hace es desmontar el mástil, tumbarlo en el suelo, medirlo, y volver a ponerlo vertical. Los matemáticos le dan las gracias y el ingeniero dice "de nada", pero en cuanto se va, uno de los matemáticos le dice a los otros:

- Joder, es que hay que ver como son estos ingenieros, eh? Le decimos que queremos medir la altura, y el tío se queda todo satisfecho cuando consigue medir la anchura...