

V CONCURSO DE PROBLEMAS

Nivel: 1º y 2º de E.S.O.

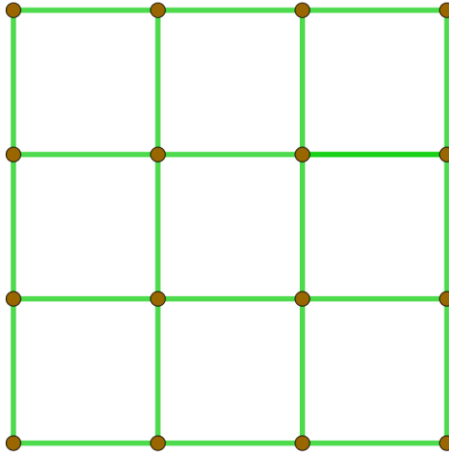
Problema nº 3

Semana del 5 al 9 de febrero de 2018.

Alumno: _____ Curso: _____

ENUNCIADO DEL PROBLEMA:

Un jardinero tiene que construir un jardín para un cliente. El cliente quiere que el jardín sea cuadrado y con unos tablones de 50 cm haga cuadrados donde plante distintas flores. ¿Cuál es el tamaño del mayor cuadrado dividido en cuadraditos que se puede construir con 200 tablones? ¿Cuántos tablones sobrarían?



RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA:

Siempre hay que razonar la respuesta