

PROBLEMAS CON PERÍMETROS

- 1- Un terreno tiene forma de rectángulo. Sus lados mayores miden 18 metros y sus lados menores 12 metros. Calcula la cantidad de alambrada que hay que comprar para rodearlo.**

Hay que comprar metros de alambrada.

- 2- En un patio han cubierto una zona cuadrada con césped. Han colocado alrededor del césped una cuerda. Calcula la cantidad de cuerda que han necesitado si el lado del cuadrado mide 8 metros.**

Han necesitado metros de cuerda.

- 3- Un jardín tiene forma de hexágono regular. Calcula los metros de valla que se necesitan para rodearlo si el lado del hexágono mide 4 metros.**

Se necesitan metros de valla.

- 4- En un parque van a rodear con madera una zona que tiene forma de rombo. Calcula la madera que es necesario comprar, sabiendo que el rombo mide 6,5 metros de lado.**

Es necesario comprar metros de madera.