## 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.