

## 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.**