

REPASO DE ÁREAS Y PERÍMETROS



1. Calcula el área de un paralelogramo cuya altura mide 4 cm y su base mide 3 veces más que su altura.

cm^2

2. Calcula el número de árboles que pueden plantarse en un terreno rectangular de 32 m de largo y 30 m de ancho si cada planta necesita para desarrollarse 4 m².

Árboles

3. La rueda de una bicicleta tiene 60 cm de diámetro ¿cuántas vueltas dará para recorrer 84,78 m?

vueltas

4. Calcula el área roja sabiendo que la apotema del hexágono es 8 cm, su perímetro 60 cm y el radio del círculo 16 cm.

cm

