

Este cuadrado mide de 4,2 cm, ¿cuánto mide su perímetro?



$a = 4,2 \text{ cm}$

El perímetro mide _____ cm.

Este rectángulo mide 7,5 cm y 3,5 cm de lado, ¿cuánto mide su perímetro?



$b = 3,5 \text{ cm}$

$a = 7,5 \text{ cm}$

El perímetro mide _____ cm.

Este cuadrado mide de 4,8 cm, ¿cuánto mide su lado aproximadamente? ¿Y su perímetro aproximadamente?



$a = 4,8 \text{ cm}$

El lado mide aproximadamente _____ cm.

El perímetro aproximado _____ cm.

Este rectángulo mide 7,8 cm y 3,2 cm de lado, ¿Cuánto miden sus lados aproximadamente? ¿Y su perímetro aproximado?



$b = 3,2 \text{ cm}$

$a = 7,8 \text{ cm}$

El lado a mide apróx. _____ cm.

El lado b mide apróx. _____ cm.

El perímetro apróx. _____ cm.

Queremos vallar un terreno cuadrado que tiene de lado 25 metros.
Queremos dejar una puerta de entrada al terreno de 3 metros.
¿Cuántos metros de valla necesito?

Necesito _____ metros.

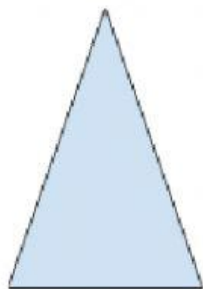
Queremos vallar un terreno rectangular que tiene de lado 30 y 25 metros, queremos dejar una puerta de 4 metros. ¿Cuántos metros de valla necesito?

Necesito _____ metros.

Un triángulo equilátero tiene de lado 7 centímetros, ¿cuánto mide su perímetro?

Su perímetro mide _____ centímetros.

Un triángulo isósceles tiene de lados 8 centímetros y 4 centímetros, ¿cuánto mide su perímetro?



Su perímetro mide _____ cm.

Un triángulo isósceles tiene de lados 8 centímetros y 4 centímetros, ¿cuánto mide su perímetro?



Su perímetro mide _____ cm.