



# Autoevaluación de Matemática

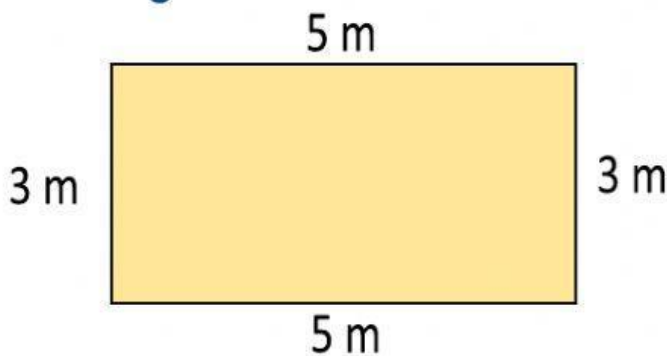
## Perímetro de cuadrados y rectángulos

Recuerda...



El perímetro (p) de una figura cualquiera es igual a la suma de sus lados.

María desea construir una pared en un terreno, con las siguientes dimensiones:

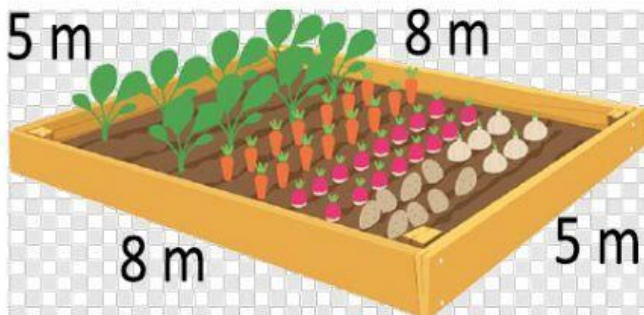


$$P = \ell + \ell + \ell + \ell$$

$$P = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$P = \boxed{\phantom{00}} \text{ m}$$

Encuentra el perímetro que tiene un huerto de forma rectangular que mide:

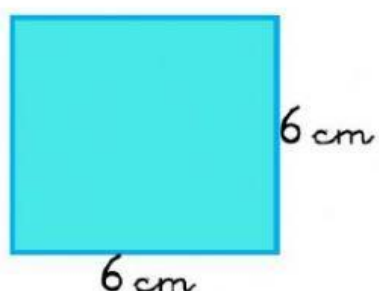


$$P = \ell + \ell + \ell + \ell$$

$$P = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$P = \boxed{\phantom{00}} \text{ m}$$

Encuentra el perímetro de las siguientes figuras cuadradas y rectangulares:



$$P = \ell + \ell + \ell + \ell$$

$$P = \square + \square + \square + \square$$

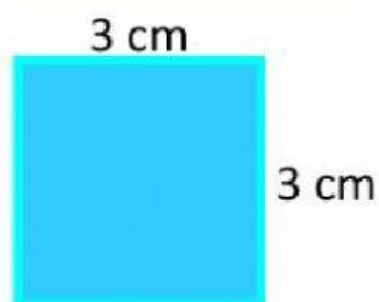
$$P = \square \text{ cm}$$



$$P = \ell + \ell + \ell + \ell$$

$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square \text{ cm}$$



$$P = \ell + \ell + \ell + \ell$$

$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square \text{ cm}$$



$$P = \ell + \ell + \ell + \ell$$

$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square \text{ cm}$$