



Autoevaluación de Matemática

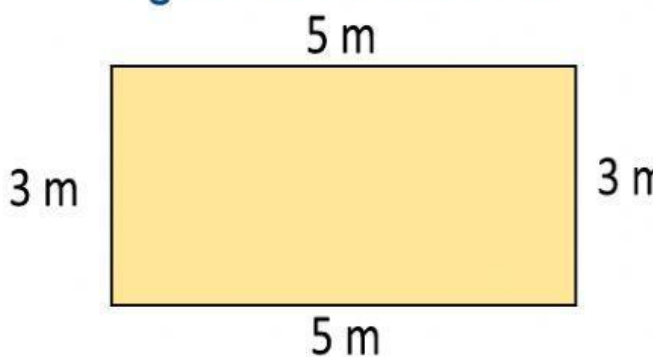
Perímetro de cuadrados y rectángulos

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:



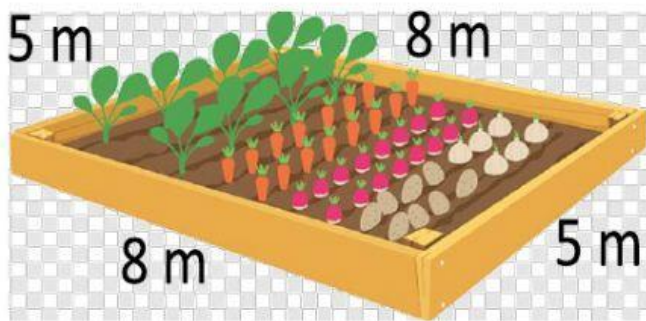
$$P = l + l + l + l$$

$$P = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$P = \underline{\quad} m$$

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

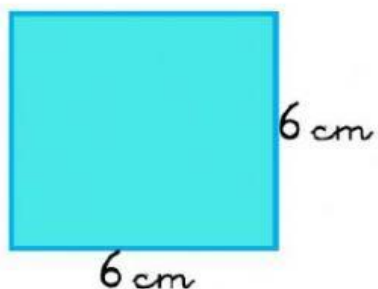
$$P = l + l + l + l$$



$$P = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$P = \underline{\quad} m$$

Encuentra el perímetro de las siguientes figuras cuadradas y rectangulares:



$$P = l + l + l + l$$

$$P = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

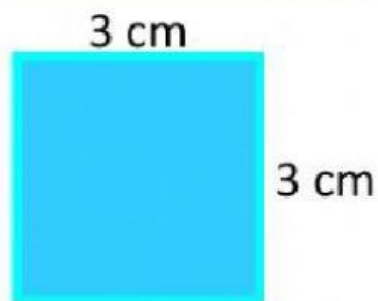
$$P = \underline{\quad} \text{ cm}$$



$$P = l + l + l + l$$

$$P = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$P = \underline{\quad} \text{ cm}$$



$$P = l + l + l + l$$

$$P = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$P = \underline{\quad} \text{ cm}$$



$$P = l + l + l + l$$

$$P = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$P = \underline{\quad} \text{ cm}$$