

## TALLER DE PERÍMETRO

## REFLEXIÓN



**TEMA:** PERÍMETRO DE FIGURAS PLANAS

**OBJETIVO:** COMPRENDER EL CONCEPTO DE PERÍMETRO DE FIGURAS PLANAS

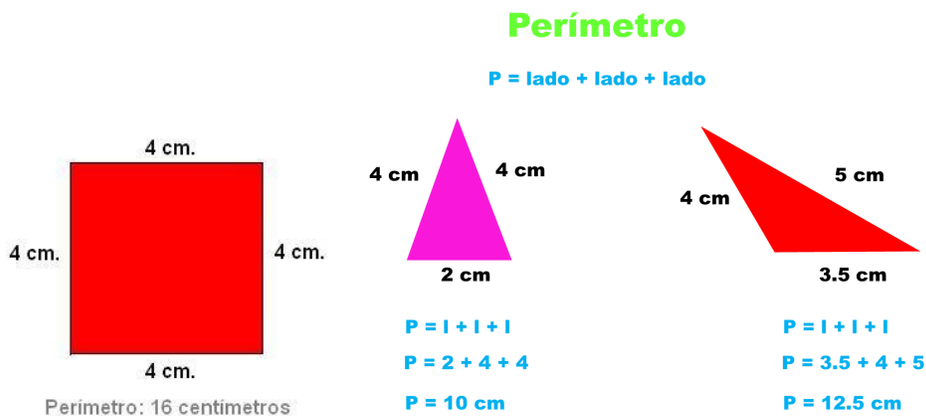
CALCULAR EL PERÍMETRO DE ALGUNAS FIGURAS PLANAS

**CONCEPTOS:**

[EN ESTE LINK HAY UN VÍDEO CON EL TEMA EXPLICADO](#)

El perímetro de una figura plana corresponde a la longitud total del contorno de dicha figura. Si la figura es un polígono, su contorno estará formado por lados rectos y el perímetro será la suma de las longitudes de cada uno de estos lados, esto es válido para cualquier tipo de polígono. Algunas figuras tienen fórmulas fáciles y rápidas debido a que tienen sus lados iguales.

**EJEMPLOS:**



TALLER DE PERÍMETRO

ACTIVIDAD:

HALLAR EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS:

