

PERIMETRO
 “Es la suma de los lados de una figura geométrica,
 es la medida de su contorno”.

CUADRADO

$P = 3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm}$
P = 12cm

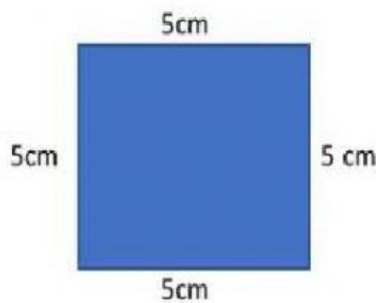
RECTÁNGULO

$P = 7\text{cm} + 20\text{cm} + 7\text{cm} + 20\text{cm}$
P = 54cm

$P = L + L + L + L$

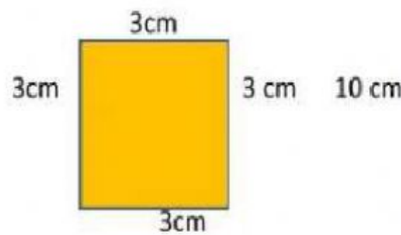
Observando atentamente la definición y los ejemplos de perímetro, te ayudaran a resolver los ejercicios.

- Calcula el perímetro de cada cuadrado:



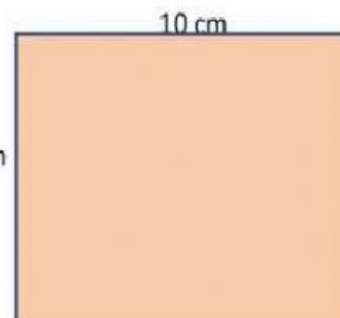
$P = \square + \square + \square + \square$

$P = \square$



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

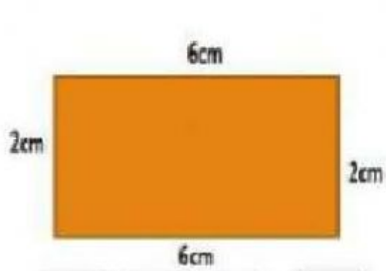
$P = \square$



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

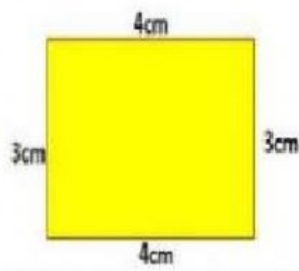
$P = \square$

- Calcula el perímetro de cada rectángulo:



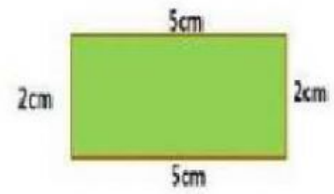
$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$



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

$$P = \square$$



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

$$P = \square$$

