

PERÍMETRO
 "Es la suma de los lados de una figura geométrica,
 es la medida de su contorno".

CUADRADO



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

$P = L + L + L + L$

RECTÁNGULO

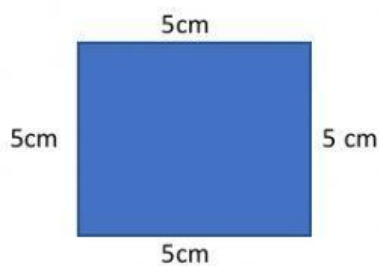


$P = 7\text{cm} + 20\text{cm} + 7\text{cm} + 20\text{cm}$
 $P = 54\text{cm}$



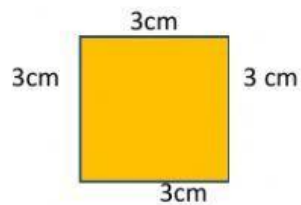
Observando atentamente la definición y los ejemplos de perímetro, te ayudaran a resolver los ejercicios.

- Calcula el perímetro de cada cuadrado:



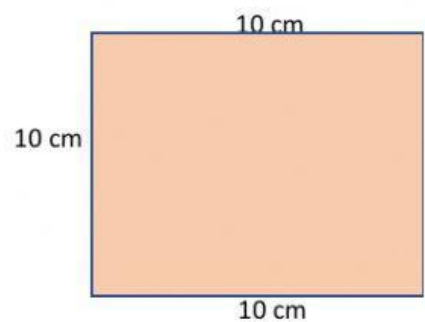
$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$



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

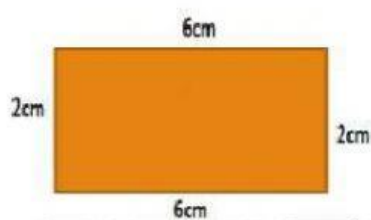
$$P = \square$$



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

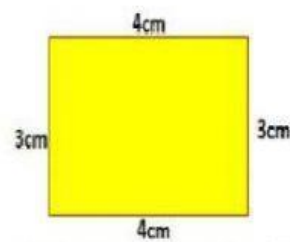
$$P = \square$$

- Calcula el perímetro de cada rectángulo:



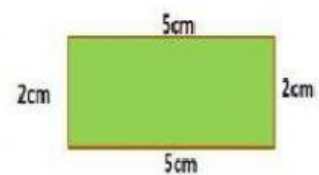
$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$



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

$$P = \square$$



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

$$P = \square$$

