

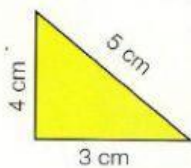
# PERÍMETRO DE UN POLÍGONO.

FICHA HECHA POR DAVID\_2011.

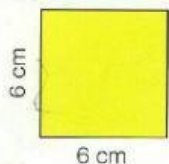
1. Ve el siguiente video , después , realiza los siguientes ejercicios:



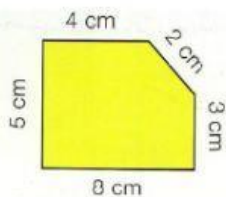
2. Calcula el perímetro de cada polígono.



$$\text{Perímetro} = \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$$

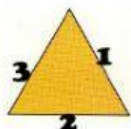


$$\text{Perímetro} = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$$

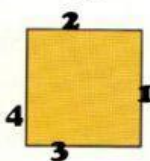


$$\text{Perímetro} = \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$$

2. Coge una regla y mide el perímetro de cada polígono , después , calcula el perímetro.



1. \_\_\_\_\_ cm  
2. \_\_\_\_\_ cm ->  $\text{Perímetro} = \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$   
3. \_\_\_\_\_ cm



2. \_\_\_\_ cm -> Perímetro = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

3. \_\_\_\_ cm

4. \_\_\_\_ cm

3. Resuelve.

• Marcos tiene una finca con forma de rectángulo cuyos lados miden 60m y 25m , y le a puesto una valla alrededor ¿Cuantos metros de valla a utilizado?

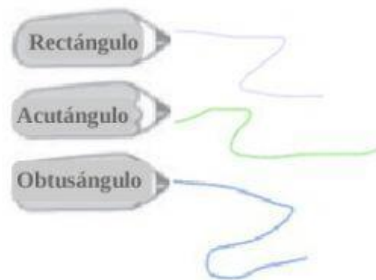
Datos

Operación

Solución

**(RECUERDA) CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS.**

4. Relaciona según el color con el tipo de figura rectángulo, acutángulo, obtusángulo.



(Ficha hecha por David\_2011 bitmoji.com sacado de fuentes: Santillana Anaya)