

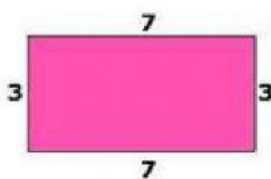
# Perímetro y Área



Recuerda:

El **perímetro** es la medición del contorno de las figuras.

Para medir el perímetro



Rectángulo:

Se suman todos sus lados:

$$7+3+7+3 = 20$$

$$\text{Perímetro} = 20\text{cm}$$



Recuerda:

El **Área** es la medición del interior de las figuras.

Para medir el área

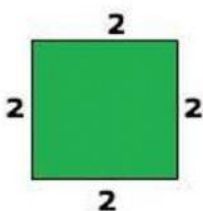


Rectángulo:

Se multiplica la base por el alto.

$$5 \times 8 = 40$$

$$\text{Área} = 40 \text{ cm}^2$$



Cuadrado:

Se suman todos sus lados:

$$2+2+2+2 = 8$$

$$\text{Perímetro} = 8\text{cm}$$

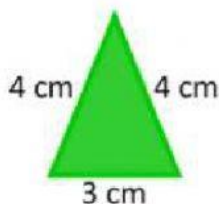


Cuadrado:

Se multiplica la base por el alto.

$$4 \times 4 = 16$$

$$\text{Área} = 16 \text{ cm}^2$$

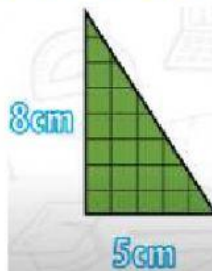


Triángulo:

Se suman todos sus lados:

$$4+4+3=11$$

$$\text{Perímetro} = 11\text{cm}$$



Triángulo:

Se multiplica la base por el alto y el resultado lo divides por 2.

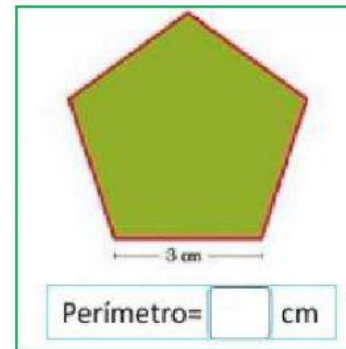
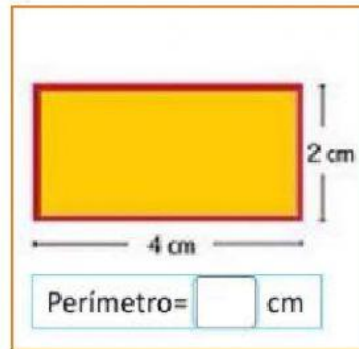
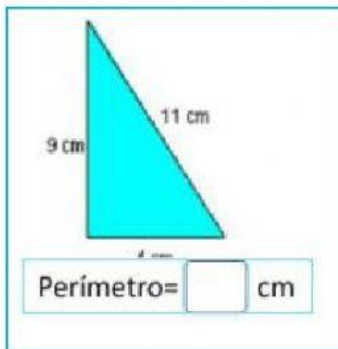
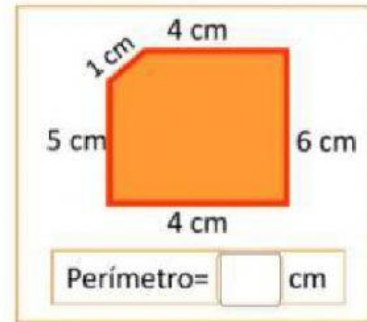
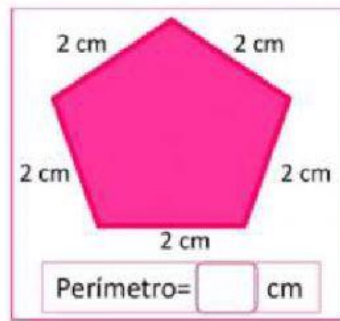
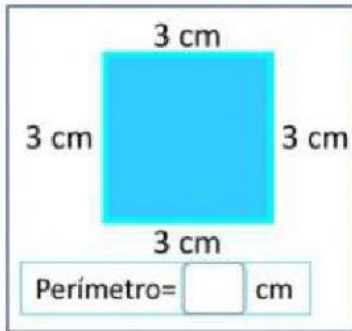
$$5 \times 8 = 40 / 2 = 20$$

$$\text{Área} = 20 \text{ cm}^2$$

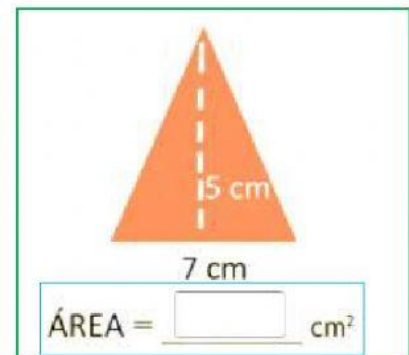
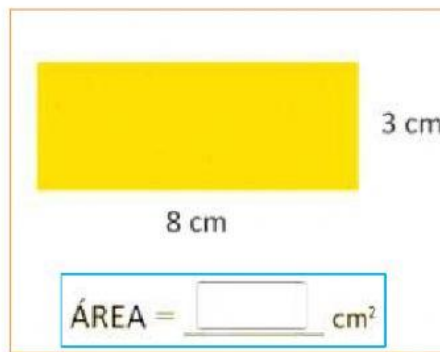
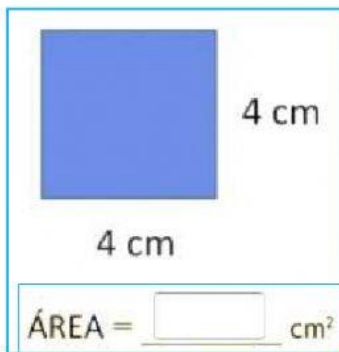
## Actividad



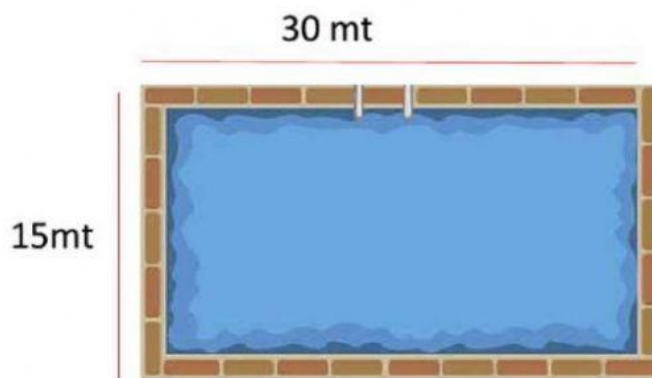
1. Calcula el **perímetro** de cada figura. Anota el resultado.



2. Calcula el **área** de cada figura, anota el resultado.



3. En el club van a colocar una valla para cercar la piscina.  
¿cuantos metros mide dicha cerca?



¿Qué se quiere medir?

R= 15 mt +  + 30 mt +  =  mt