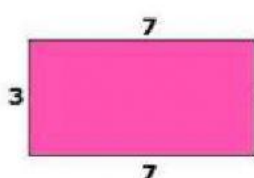


Perímetro y Área



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

Para medir el perímetro



Rectángulo:
Se suman todos
sus lados:
 $7+3+7+3 = 20$
Perímetro = 20cm

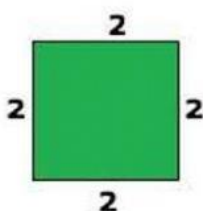


Recuerda:
El **Área** es la medición
del interior de las
figuras.

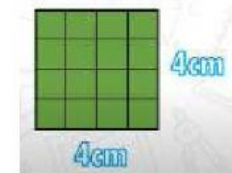
Para medir el área



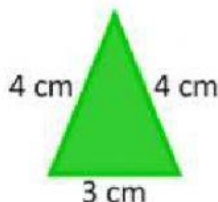
Rectángulo:
Se multiplica la
base por el alto.
 $5 \times 8 = 40$
Área = 40 cm²



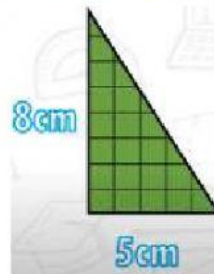
Cuadrado:
Se suman todos
sus lados:
 $2+2+2+2 = 8$
Perímetro = 8cm



Cuadrado:
Se multiplica la
base por el alto.
 $4 \times 4 = 16$
Área = 16 cm²

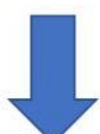


Triangulo:
Se suman todos
sus lados:
 $4+4+3=11$
Perímetro = 11cm

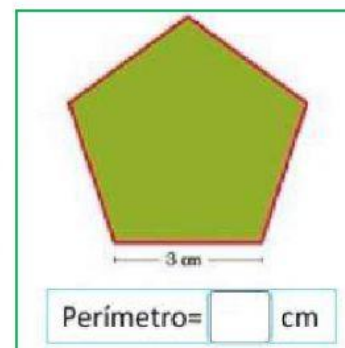
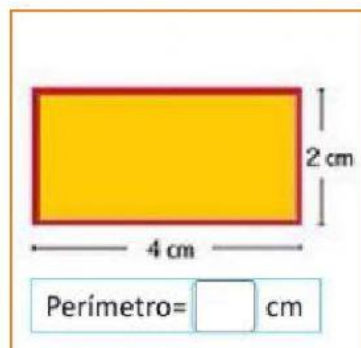
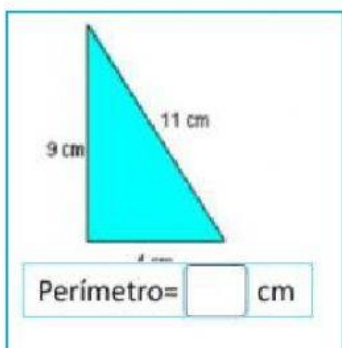
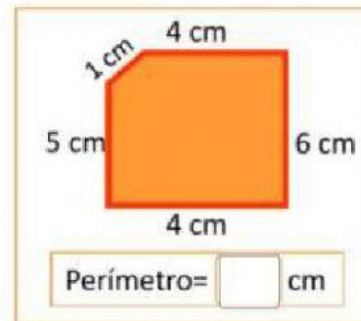
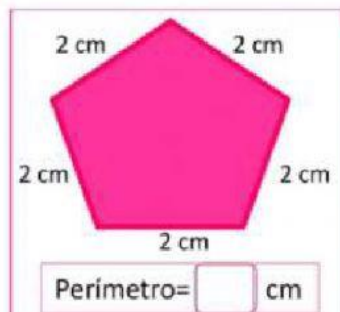
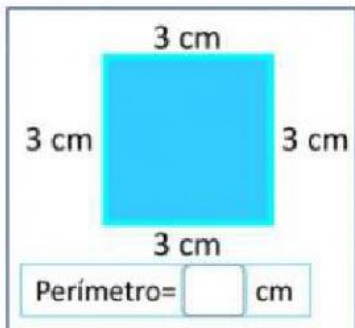


Triangulo:
Se multiplica la
base por el alto
y el resultado lo
divides por 2.
 $5 \times 8 = 40 / 2 = 20$
Área = 20 cm²

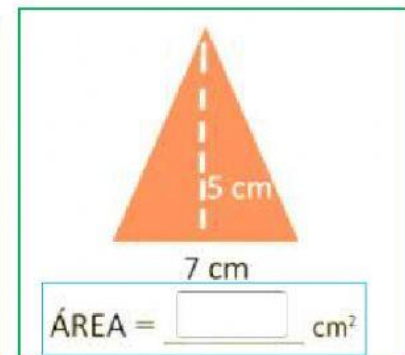
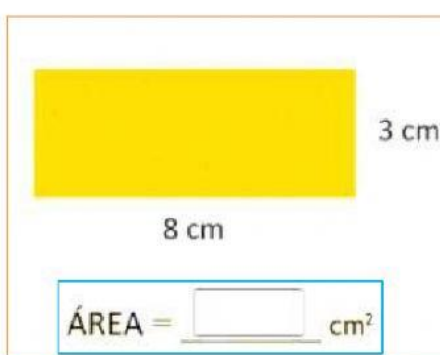
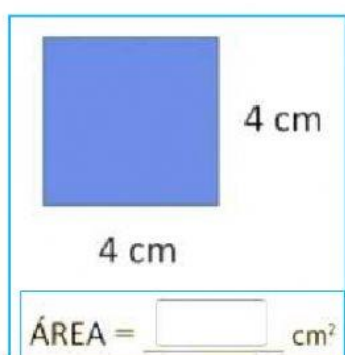
Actividad



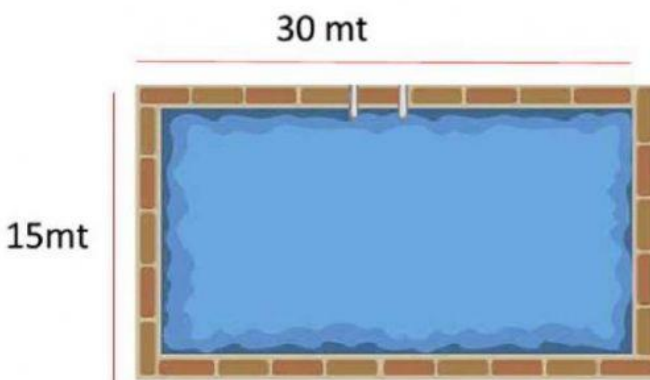
1. Calcula el **perímetro** de cada figura. Anota el resultado.



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?

$$R = 15 \text{ mt} + \text{ } \square + 30 \text{ mt} + \text{ } \square = \text{ } \square \text{ mt}$$