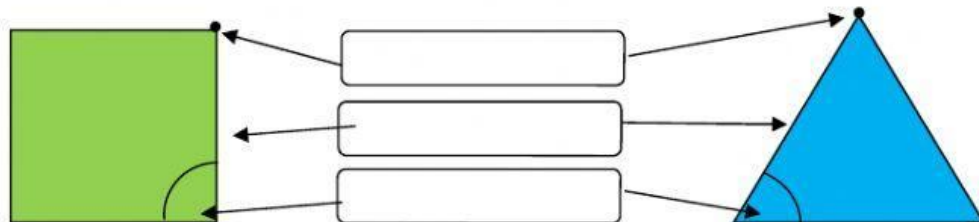


POLÍGONOS

Un **polígono** es una figura geométrica plana que está limitada por tres o más rectas y tiene tres o más ángulos y vértices.

Escribe el nombre de los elementos de un polígono



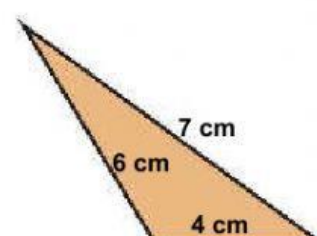
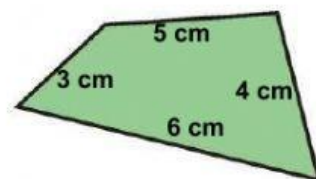
Los polígonos se nombran según el número de lados.

Elige el nombre de cada polígono



El **perímetro** de un polígono es la suma de todos sus lados

Calcula el perímetro de estos polígonos


$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}$$
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

Los cuadriláteros se clasifican según si sus lados son paralelos dos y dos, solo dos lados paralelos o ninguno

Completa con los nombres esta clasificación según el dibujo y la descripción

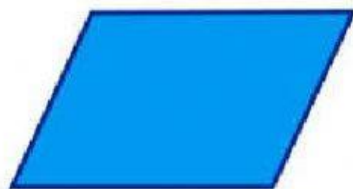
: Sus lados son paralelos 2 y 2



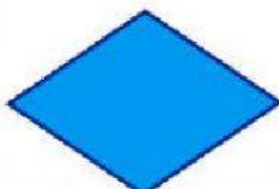
Todos los lados iguales



Lados iguales 2 a 2



Lados iguales 2 a 2



Todos los lados iguales

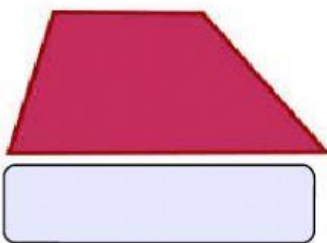
4 ángulos rectos

4 ángulos rectos

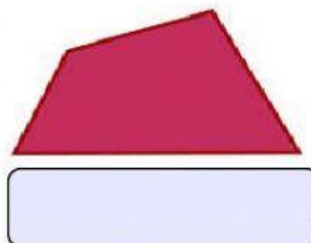
2 ángulos agudos y 2 obtusos

2 ángulos agudos y 2 obtusos

: Tienen solo 2 lados paralelos o ninguno



Dos lados paralelos

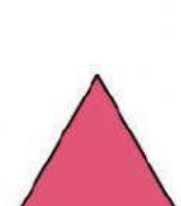


Sin lados paralelos

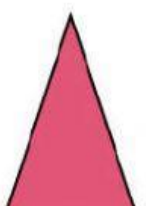
Los triángulos se clasifican según sean sus lados o sus ángulos

Completa con los nombres esta clasificación según el dibujo y la descripción

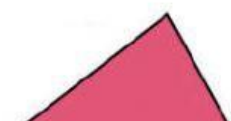
Según sus lados



Todos los lados iguales



Dos lados iguales



Ningún lado igual

Según sus ángulos

Tienen un ángulo recto

