

## TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS

### ÁNGULOS









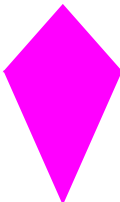
Clasifica los ángulos según sus medidas y realiza un dibujo de cada uno de ellos.

### TRIÁNGULOS

Clasifica los triángulos según sus lados y según sus ángulos, describiendo las características que lo definen. Luego realiza un dibujo de cada uno de ellos.

### CUADRILÁTEROS

Clasifica los siguientes cuadriláteros y describe alguna característica importante que recuerdes de ellos.

CUADRILÁTEROS	CASOS ESPECIALES	
		
		
		
		
		

## ÁREA Y PERÍMETRO DE LAS FIGURAS

- ¿Qué es el perímetro de una figura?
- Explica cómo hallar el perímetro de cualquier triángulo o cuadrilátero.
- Explica la diferencia entre superficie y área.
- Escribe las fórmulas que me permiten hallar el área de las diferentes figuras.
- Explica cómo harías para hallar el área de la siguiente figura:

