

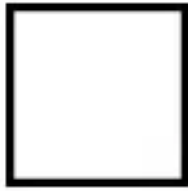
# Xeometría. Cuadrilateros.

Os cuadriláteros son os polígonos de 4 lados. A súa clasificación é a seguinte:

- Paralelogramos (lados opostos paralelos).
  - Cadrado -> Lados iguais, ángulos iguais
  - Rectángulo -> Lados desiguais, ángulos iguais.
  - Rombo -> Lados iguais, ángulos desiguais.
  - Romboide -> Lados desiguais, ángulos desiguais.
- Non paralelogramos
  - Trapecio (2 lados paralelos)
    - Trapecio isosceles (2 lados iguais)
    - Trapecio rectángulo (teñen 2 ángulos rectos)
    - Trapecio Escaleno (Lados desiguais)
  - Trapezoide (ningún lado paralelo)

# CLASIFICACIÓN DE CUADRILÁTEROS

## PARALELOGRAMOS



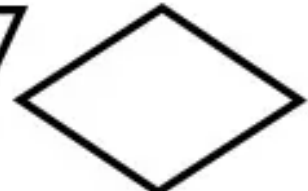
Cuadrado



Rectángulo



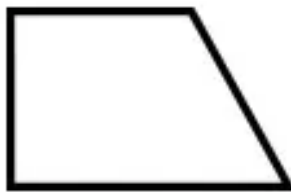
Romboide



Rombo

## NO PARALELOGRAMOS

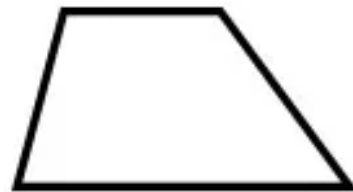
### *Trapecios*



Trapezio  
rectángulo



Trapezio  
isósceles

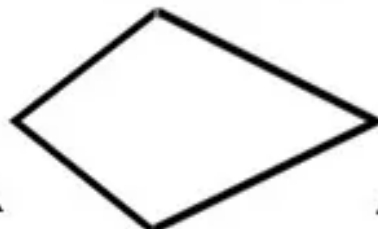


Trapezio  
escaleno

### *Trapezoides*



Trapezoide  
rectángulo

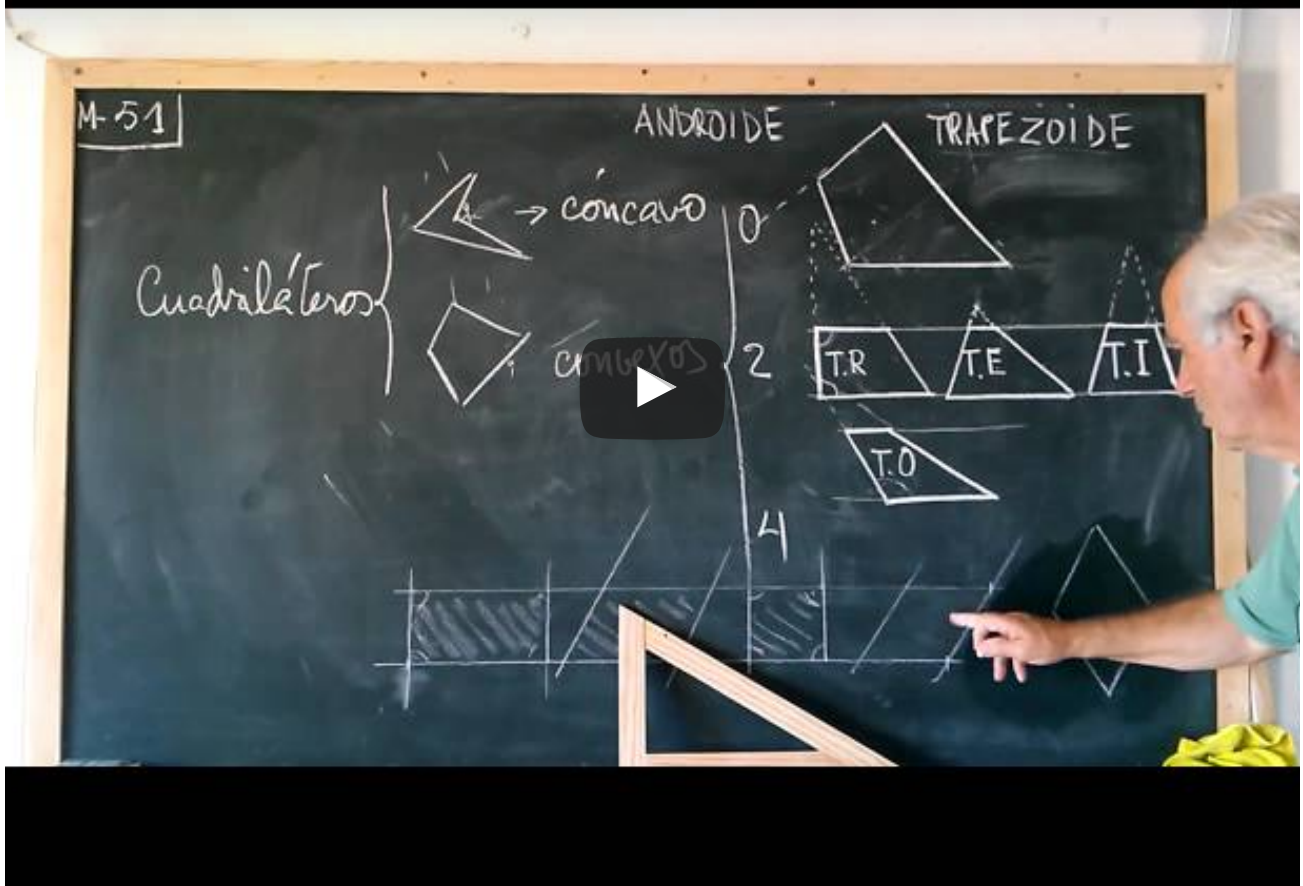
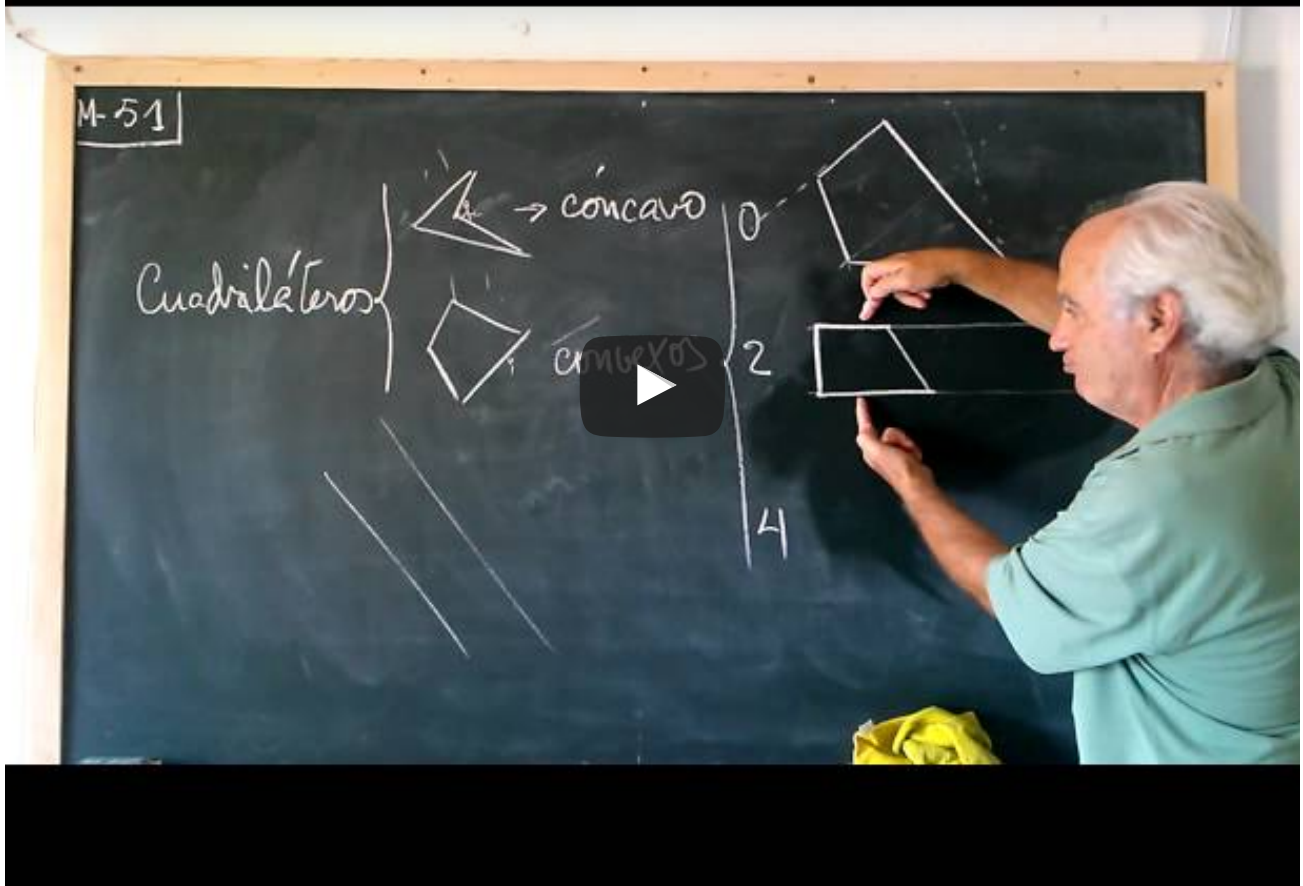


Trapezoide  
bisósceles



Trapezoide  
escaleno

- [Wikipedia\(es\)](https://es.wikipedia.org)
- Carlos Herreras (YouTube)





Marcos / 16 de Marzo do 2016 / 1º ESO - A

Matemáticas 1º ESO – IES. Leiras Pulpeiro / Proudly powered by WordPress