Matemáticas 1° ESO - IES. Leiras Pulpeiro

Xeometría. Cuadrilateros.

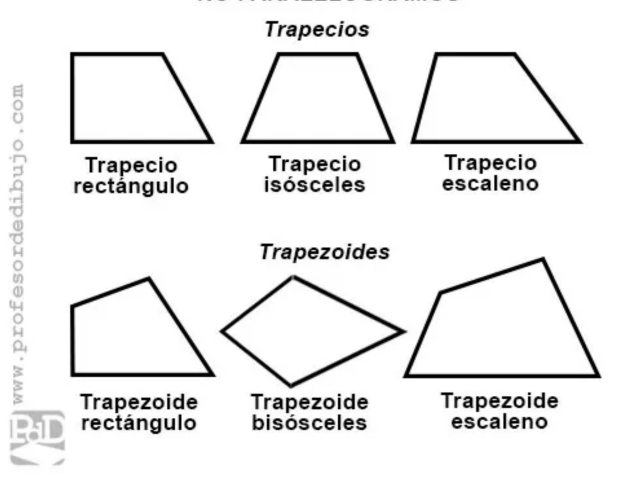
Os cuadriláteros son os polígonos de 4 lados. A súa clasificación é a seguinte:

- 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

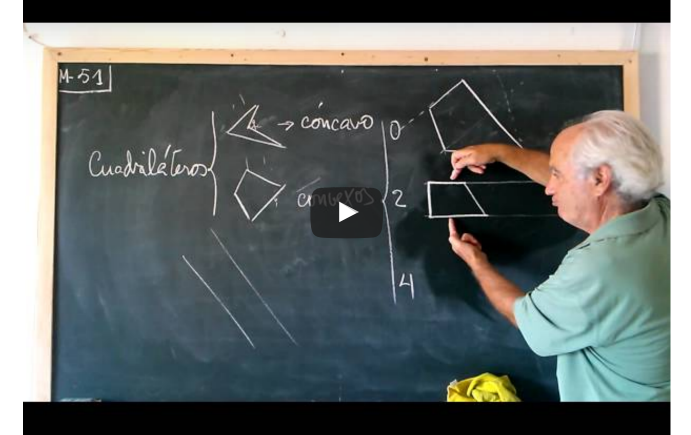


- Wikipedia(es)
- Carlos Herreras (YouTube)

M051·2 #TRAPEZOIDE #TRAPECIO#CUADRILÁTEROS-CLASIF... 🕓



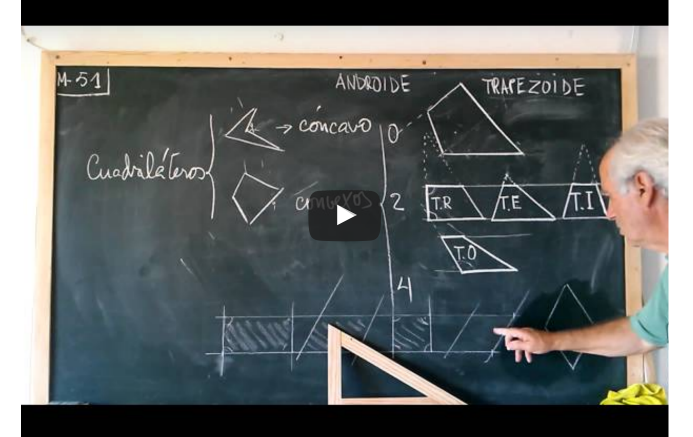




M051·3 #POLÍGONOS #PARALELOGRAMOS# ROMBO #CUADR.. 🕓 🥕







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