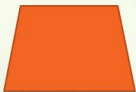


Cuadriláteros (básico)

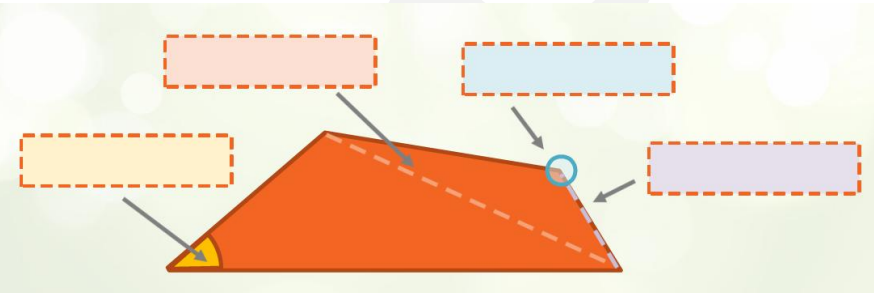
TEORIA Y CORRECCIÓN
educa3d.com/tc/76.html

Ficha 1. Conceptos básicos

1.1. Indica verdadero/falso:

V	F	Suma 4 ángulos del cuadrilátero -> 320°
V	F	Polígono de 4 lados paralelos
V	F	Dos diagonales
V	F	Vértices opuestos -> 2 vértices consecutivos
V	F	Es un cuadrilátero: 

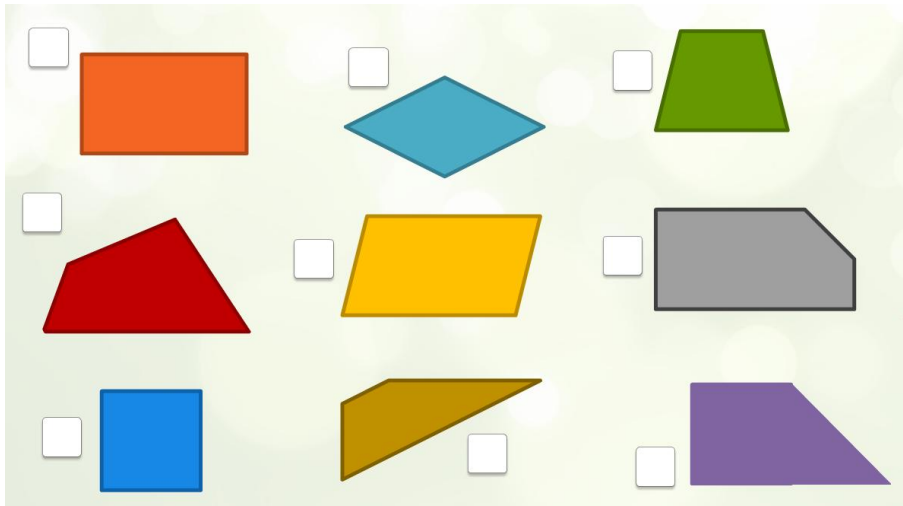
1.2. Completa:



base	diagonal	lado	linea
ángulo	altura	polígono	vértice

Ficha 2. Paralelogramos

2.1. Marca los cuadriláteros paralelogramos:

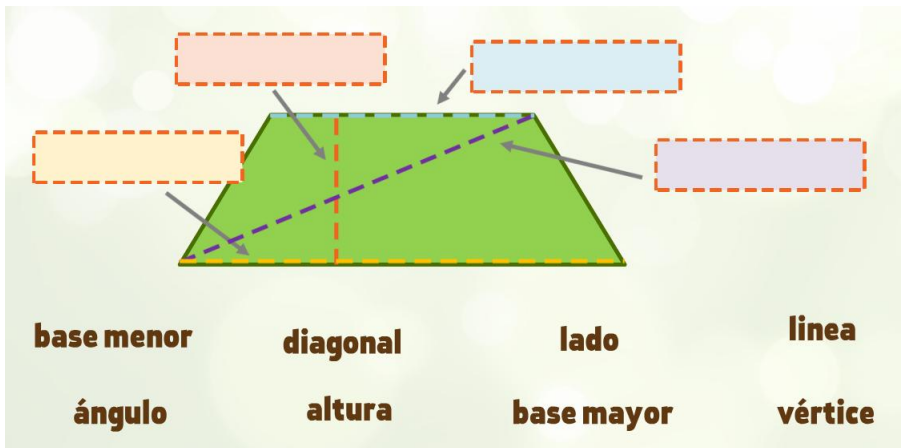


2.2. Completa:

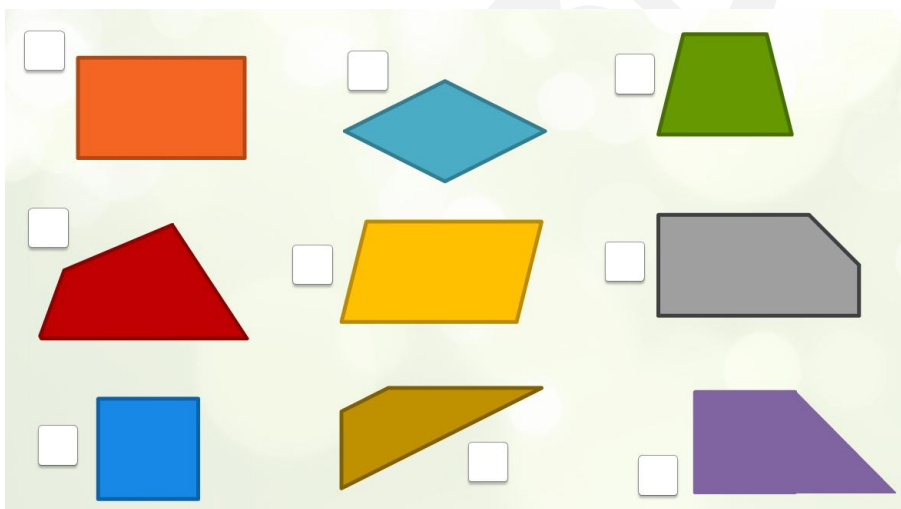
- 2 diagonales desiguales y perpendiculares -->
- 4 ángulos iguales -->
- 2 diagonales iguales y ni perpendiculares -->
- 2 diagonales desiguales no perpendiculares -->

Ficha 3. Trapecios y trapezoides

3.1. Completa:



3.2. Marca los trapecios y trapezoides:



3.4. Completa:

- Sus lados no paralelos son iguales ->
- 2 ángulos rectos ->
- Ningún lado igual ni paralelo ->
- Trapecio ni rectángulo ni isósceles ->