


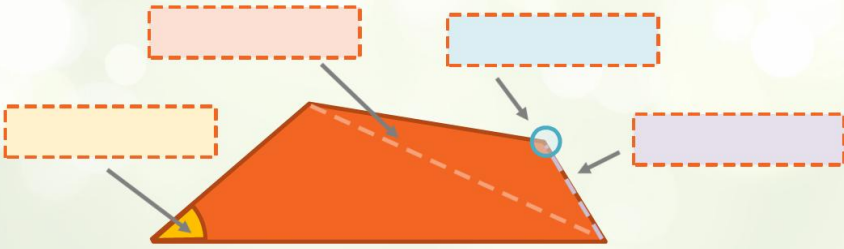
Cuadriláteros (básico)

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: 

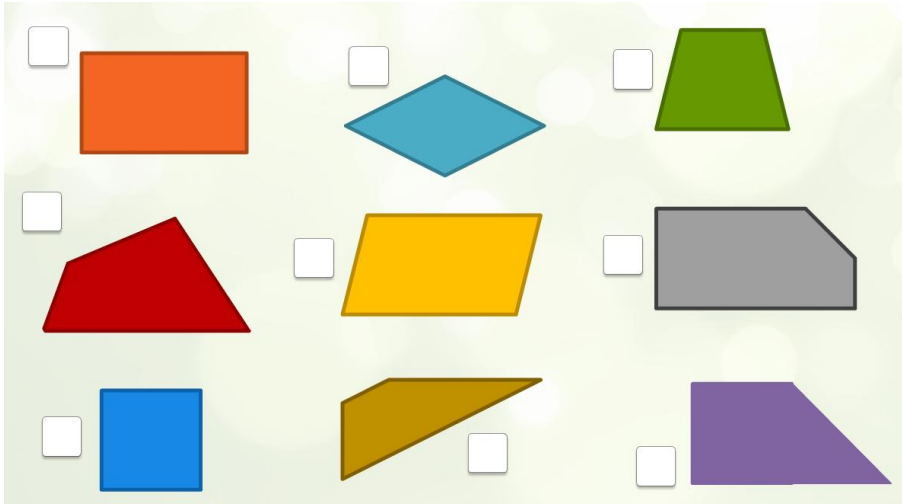
1.2. Completa:



base	diagonal	lado	línea
ángulo	altura	polígono	vértice

Ficha 2. Paralelogramos

2.1. Marca los cuadriláteros paralelogramos:

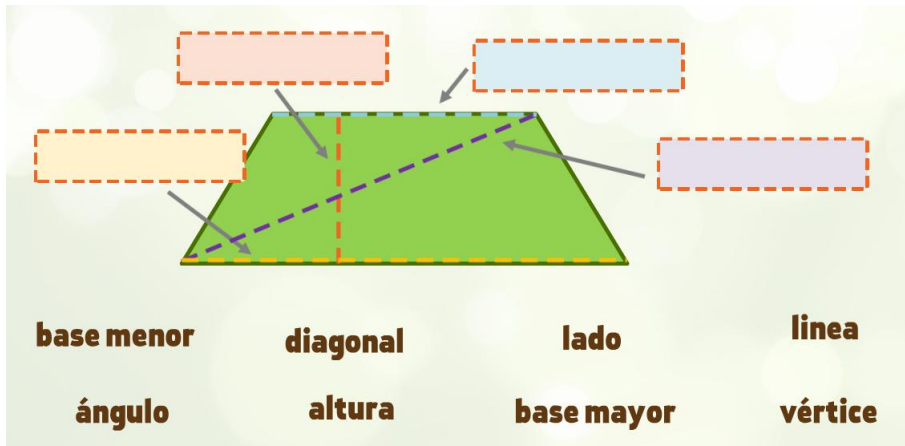


2.2. Completa:

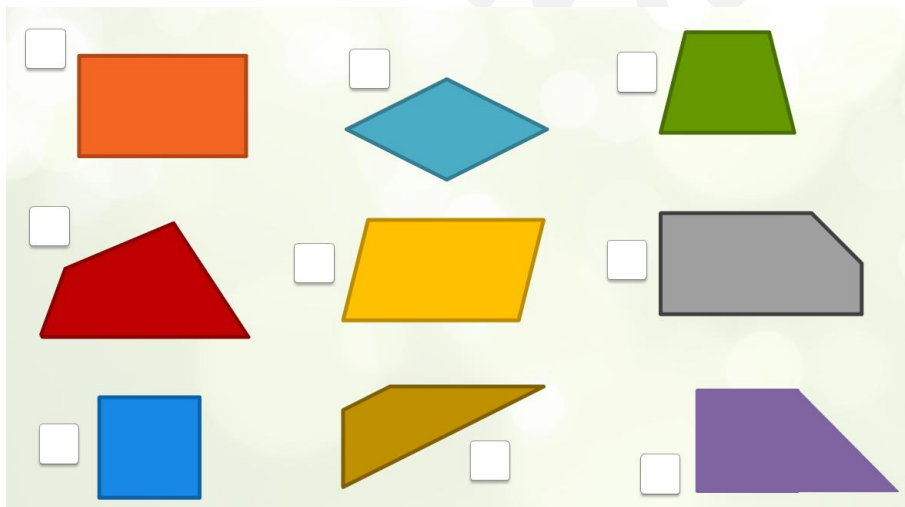
- 2 diagonales desiguales y perpendiculares ->
- 4 ángulos iguales ->
- 2 diagonales iguales y ni perpendiculares ->
- 2 diagonales desiguales no perpendiculares ->

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 ->

educa3D.com