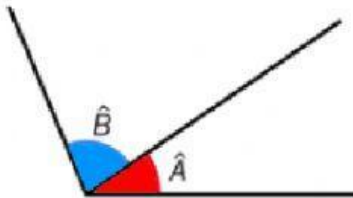


ÁNGULOS CONSECUTIVOS Y ADYACENTES

Observa la posición de cada **pareja de ángulos** y sus elementos comunes.

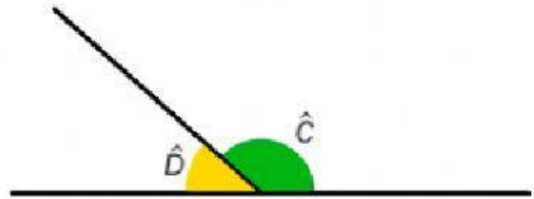
Ángulos consecutivos.

Los ángulos A y B tienen **en común el vértice y uno de sus lados**.



Ángulos adyacentes.

Los ángulos C y D **son consecutivos** (tienen en común el vértice y uno de sus lados). Además **sus lados no comunes están en la misma recta**.



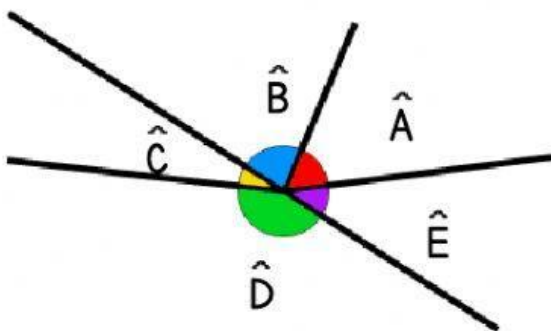
Los ángulos consecutivos tienen en común el vértice y un lado.
Los ángulos adyacentes son ángulos consecutivos que tienen los lados no comunes en la misma recta.

1. Lee y completa.

Dos ángulos son _____ cuando tienen el _____ y un lado en común.

Dos ángulos son _____ cuando tienen el vértice y un _____ en común; y sus lados no comunes están en la misma _____.

2. Observa y escribe para cada pareja de ángulos si son consecutivos o adyacentes.



- \hat{A} y \hat{B} _____

- \hat{B} y \hat{C} _____

- \hat{C} y \hat{D} _____

- \hat{D} y \hat{E} _____

- \hat{E} y \hat{A} _____

3. Arrastra y coloca en la casilla correspondiente.

Tienen el vértice en común.

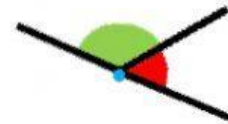
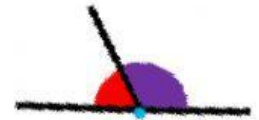
Tienen el lado no común en distintas rectas.

Tienen el vértice en común.

Tienen el vértice en común.

Tienen un lado en común, y el otro lado está en la misma recta.

No tienen ningún lado en común.



CONSECUTIVOS	Vértice:	
	Lado:	
ADYACENTES	Vértice:	
	Lado:	
NO CONSECUTIVOS NO ADYACENTES	Vértice:	
	Lado:	

4. Selecciona la frase correcta.

- Todos los ángulos adyacentes son consecutivos.
- Todos los ángulos consecutivos son adyacentes.