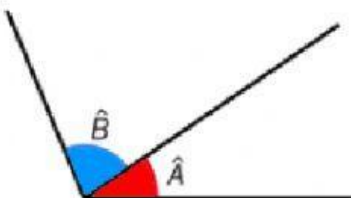


ÁNGULOS CONSECUTIVOS Y ADYACENTES

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

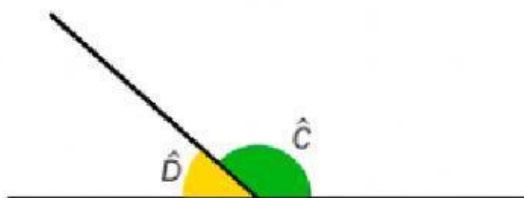
Ángulos consecutivos.

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.

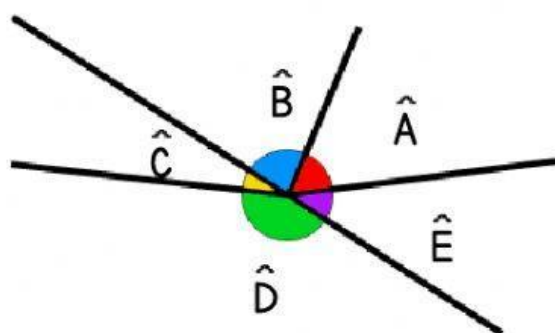
Los ángulos adyacentes son ángulos consecutivos que tienen los lados no comunes en la misma recta.

I. 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 _____.

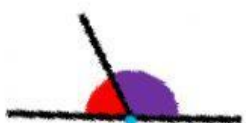
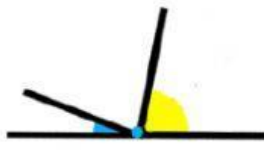
2. Observa y escribe para cada pareja de ángulos si son consecutivos o adyacentes.



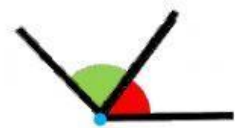
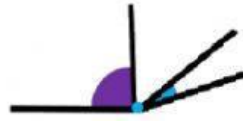
- \hat{A} y \hat{B} _____
- \hat{B} y \hat{C} _____
- \hat{C} y \hat{D} _____
- \hat{D} y \hat{E} _____
- \hat{E} y \hat{A} _____

3. Arrastra y coloca en la casilla correspondiente.

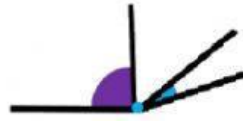
Tienen el vértice en común.



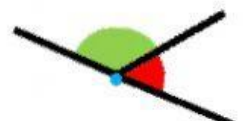
Tienen el lado no común en distintas rectas.



Tienen el vértice en común.



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



No tienen ningún lado en común.

CONSECUKTIVOS	Vértice:	
	Lado:	
ADYACENTES	Vértice:	
	Lado:	
NO CONSECUKTIVOS NO ADYACENTES	Vértice:	
	Lado:	

4. Selecciona la frase correcta.

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