

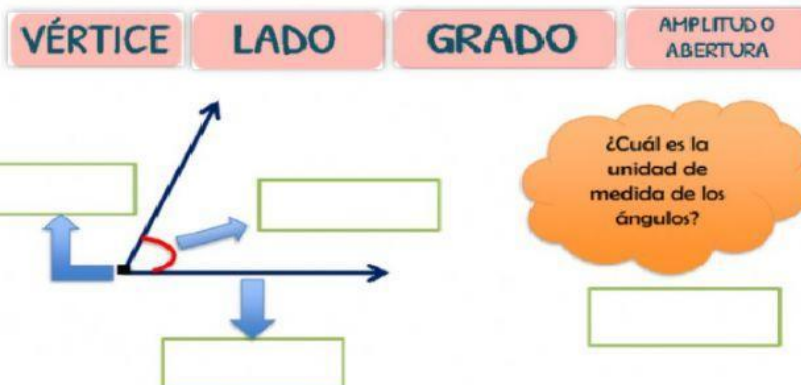


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____ GRUPO _____

Los ángulos

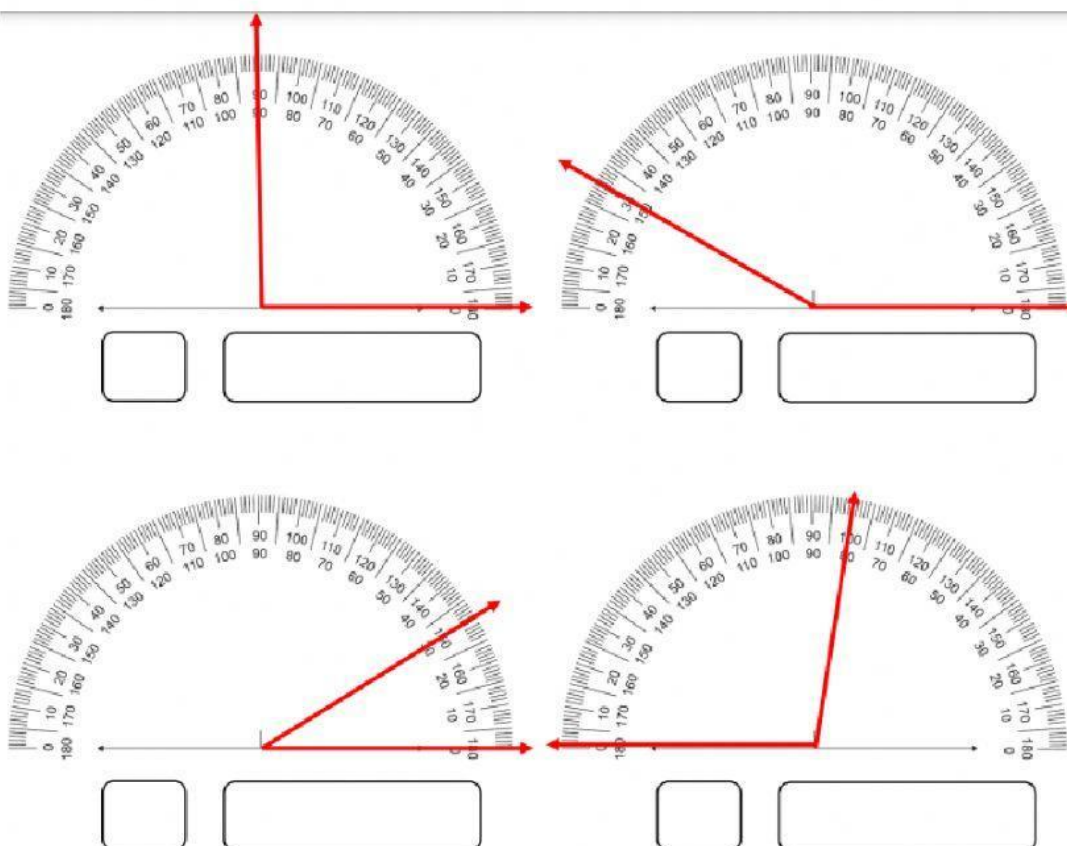
1. Partes de un ángulo

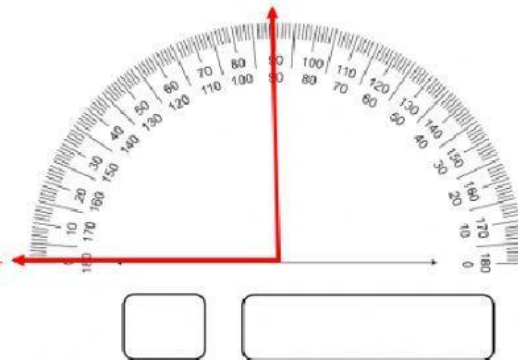
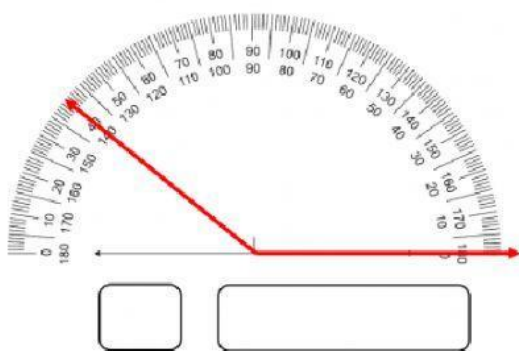
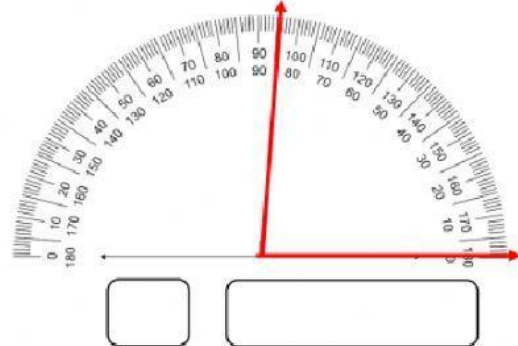
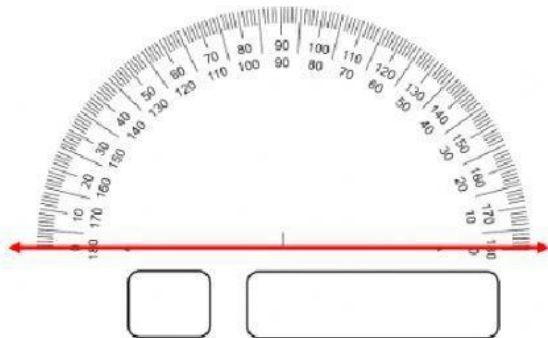
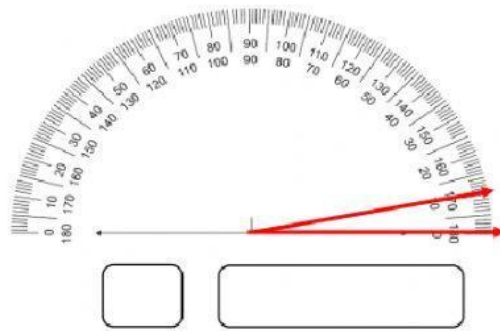
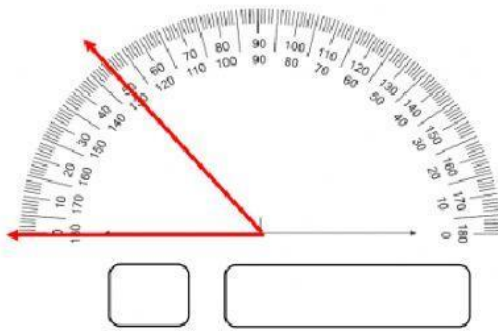
Arrastra las partes del ángulo a donde corresponde.



2. Medición de ángulos

Escribe el nombre de cada ángulo y su medida correcta:

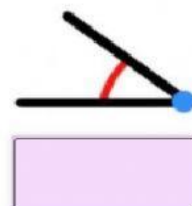
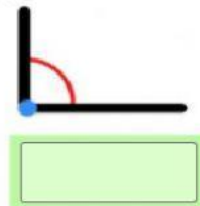
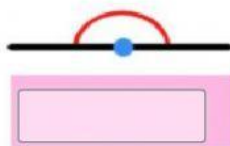
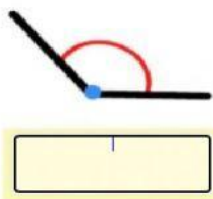


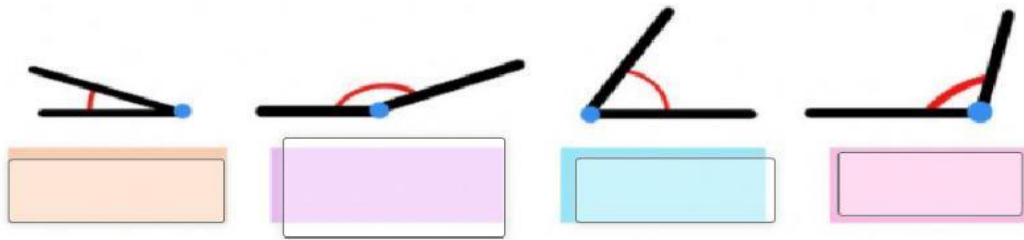


3. Clasificación de los ángulos

<p>Un ángulo agudo mide entre 0° y menos 90°</p> 	<p>Un ángulo recto mide exactamente 90°</p> 	<p>Un ángulo obtuso mide más 90° y menos de 180°</p> 	<p>Un ángulo agudo mide exactamente 180°</p> 
---	--	---	---

Escribe el nombre de los siguientes ángulos





Qué ángulo forman



AGUDO



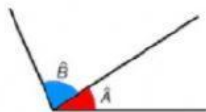
RECTO



OBTUSO

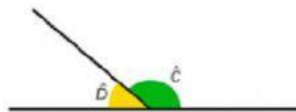
Ángulos consecutivos.

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

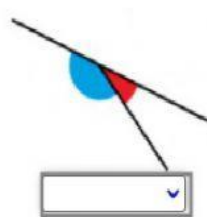
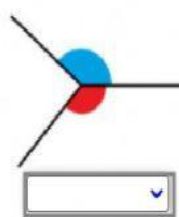
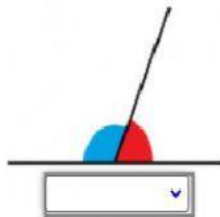
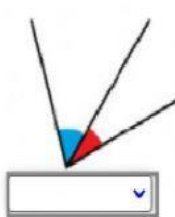


Ángulos adyacentes.

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.



Indica si los siguientes ángulos son consecutivos o adyacentes



Observa el siguiente mapa y completa



Los ángulos $\angle A$ y $\angle B$ son
 Los ángulos $\angle C$ y $\angle D$ son
 Los ángulos $\angle E$ y $\angle F$ son
 Los ángulos $\angle G$ y $\angle H$ son
 Los ángulos $\angle K$ y $\angle L$ son
 Los ángulos $\angle M$ y $\angle N$ son