

LOS ÁNGULOS

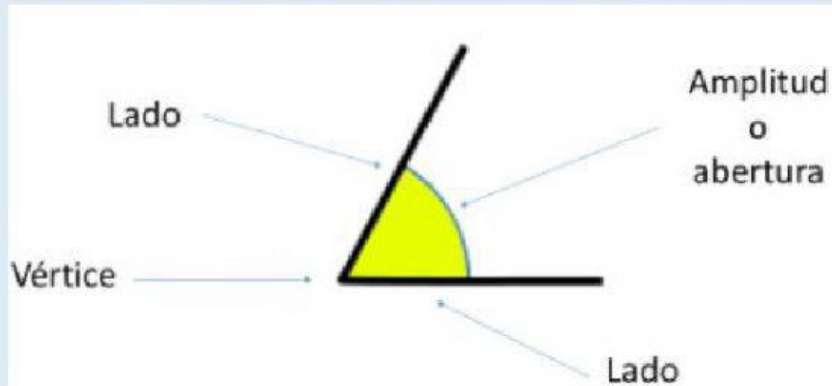
Un **ángulo** es el espacio del plano comprendido entre dos semirrectas que comparten un mismo extremo. Si dos semirrectas tienen el mismo extremo, no es necesario marcarlo.



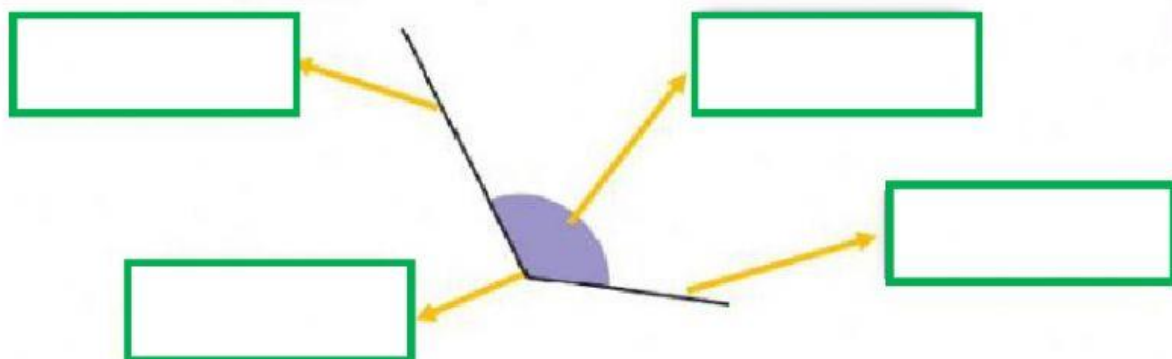
1. Señala los ángulos



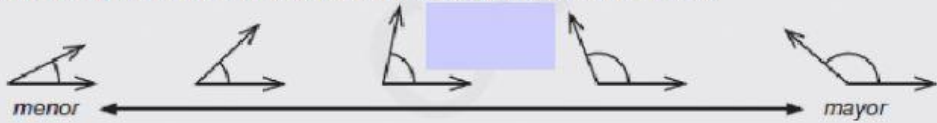
Las partes de un ángulo



2. Señala las partes de los ángulos



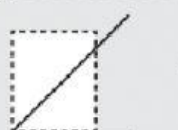
La **amplitud** de un ángulo indica la medida de la abertura de sus lados.



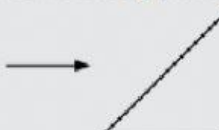
3. Señala el ángulo con mayor amplitud de cada pareja.



Un ángulo es **recto** si en él encaja la esquina cuadrada de una hoja de papel.



No encaja bien.



No es un ángulo recto.

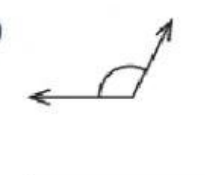
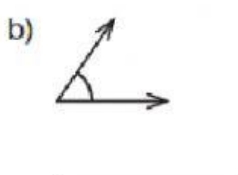
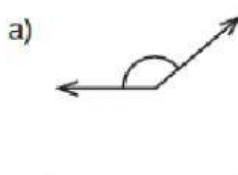


Encaja bien.



Es un ángulo recto.

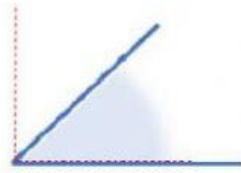
4. Indica si estos ángulos son **mayor** o **menor** que un ángulo recto.



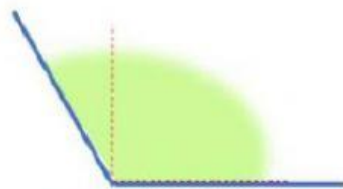
TIPOS DE ÁNGULOS



ÁNGULO RECTO



ÁNGULO AGUDO



ÁNGULO OBTUSO

5. Identifica los siguientes ángulos como **agudos** u **obtusos**.

